

LEY SECTORIAL DE BIODIVERSIDAD

CONSIDERANDO PRIMERO: Que es un mandato de la Ley 64-00, sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su Artículo 141, que la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales presente un proyecto de Ley de Biodiversidad;

CONSIDERANDO SEGUNDO: Que la Biodiversidad constituye un conjunto de bienes comunes y esenciales para el logro del desarrollo sostenible de la nación dominicana;

CONSIDERANDO TERCERO: Que es deber y responsabilidad del Estado y de sus instituciones, incluyendo los gobiernos municipales, y de cada ciudadano, cuidar que los recursos biológicos no se agoten, deterioren o degraden, para que puedan ser aprovechados racionalmente y disfrutados por las generaciones presentes y futuras;

CONSIDERANDO CUARTO: Que es deber del Gobierno dominicano, a través de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, diseñar y aplicar la política nacional de conservación de la diversidad biológica, enmarcada dentro de una Política Nacional Ambiental y de Recursos Naturales, de la cual es parte la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad;

CONSIDERANDO QUINTO: Que es un derecho de todos los dominicanos disfrutar de un medio ambiente sano, lo cual genera el deber de apoyar y de participar en cuantas acciones sean necesarias en procura de la conservación, protección y uso sostenible de la Biodiversidad;

CONSIDERANDO SEXTO: Que la República Dominicana es signataria de la Convención para la Protección de la Flora, Fauna y las Bellezas Escénicas de los países de América, de la constitución de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), de la Preservación de la Vida Silvestre en el Hemisferio Occidental y de la Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB);

CONSIDERANDO SEPTIMO: Que una de las mayores amenazas a que está sometida la Biodiversidad del país es la degradación y fragmentación de su hábitat;

CONSIDERANDO OCTAVO: Que es de vital importancia la protección, conservación y uso sostenible de los ecosistemas que componen el patrimonio natural de la nación dominicana y de la Biodiversidad;

CONSIDERANDO NOVENO: Que el territorio dominicano, debido a su condición insular y rasgos Geomorfológicos, posee ecosistemas singulares y frágiles, los cuales se encuentran amenazados, poniendo en peligro su integridad;

CONSIDERANDO DECIMO: Que el uso no sostenible a que ha sido sometida la Biodiversidad del país, ha puesto en estado de amenaza a numerosas especies;

CONSIDERANDO DECIMO PRIMERO: Que las investigaciones científicas sobre Biodiversidad contribuyen a elevar el conocimiento sobre los recursos naturales y, por tanto, nos permiten tomar las medidas adecuadas para su conservación y manejo;

Comment [N1]: Confirmar título

Formatted: Left: 1,27 cm, Right: 1,27 cm, Top: 2,54 cm, Bottom: 2,54 cm, Width: 21,59 cm, Height: 27,94 cm

Formatted: Font: 12 pt

CONSIDERANDO DECIMO SEGUNDO: ~~Que es necesario~~ La necesidad de conservar y usar sosteniblemente ~~ción de~~ los recursos genéticos, asegurando la participación de las comunidades locales en los beneficios derivados de los mismos;

Formatted: Strikethrough

CONSIDERANDO DECIMO TERCERO: Que la conservación de la Biodiversidad es imprescindible para alcanzar el desarrollo sostenible, por lo que debe ser incorporada en las estrategias nacionales de desarrollo;

CONSIDERANDO DECIMO CUARTO: Que es necesaria la conservación de la Biodiversidad, para asegurar los procesos ecológicos esenciales y mantener la disponibilidad continua del recurso agua;

CONSIDERANDO DECIMO QUINTO: Que es deber del Estado Dominicano la conservación y uso sostenible de la Biodiversidad, como base para disminución de la pobreza;

CONSIDERANDO DECIMO SEXTO: Que es imprescindible la conservación de la diversidad genética, para garantizar la salud y capacidad productiva de los ecosistemas;

VISTA: La Constitución de la República;

VISTO: El Código Civil Dominicano;

VISTO: El Código Penal Dominicano;

VISTA: La Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales No. 64, del 18 de agosto de 2000;

VISTA: La Ley No. 36, del 17 de octubre del 1965, sobre Porte y Tenencia de Armas de Fuego;

VISTA: La Ley No. 344, del 29 de julio del 1943 y sus modificaciones contenidas en las leyes No. 282, del 20 de marzo del 1972 y No. 361, del 25 de agosto del 1972, sobre procedimientos de apropiación;

VISTA: La Ley No. 305, del 30 de abril del 1968, que establece una zona marítima de 60 metros de ancho en costas, playas, lagos y lagunas;

VISTA: La Ley No. 67, del 8 de noviembre del 1974, sobre Parques Nacionales;

VISTA: La Ley No. 114, del 3 de enero del 1975, que crea el Parque Zoológico Nacional;

VISTA: La Ley No. 85, del 4 de febrero del 1931, sobre Caza;

VISTA: La Ley No. 3003, del 12 de julio del 1951, sobre Policía de Puertos y Costas;

VISTA: La Ley No. 4378, del 10 de febrero del 1956, Ley Orgánica sobre Secretarías de Estado;

VISTA: La Ley No. 4990, del 29 de agosto del 1958, sobre Sanidad Vegetal;

VISTA: La Ley No. 5852, del 29 de marzo del 1962, sobre Dominio de Aguas Terrestres y Distribución de Aguas Públicas, y leyes que la modifican y complementan;

VISTA: La Ley No. 496-06, del 28 de diciembre de 2006, que crea la Secretaría de Estado de Economía, Planificación y Desarrollo;

VISTA: La Ley No. 496, del 29 de diciembre de 2006, que crea la Secretaría de Estado de Hacienda;

VISTA: La Ley No. 602, del 20 de mayo del 1967, sobre Normas y Sistemas de Calidad;

VISTA: La Ley No. 186, del 13 de septiembre del 1967, que fija los límites del mar territorial;

VISTA: La Ley No. 487, del 15 de octubre del 1969, de Control de Explotación y Conservación de las Aguas Subterráneas;

VISTA: La Ley No. 123, del 19 de mayo del 1971, sobre Corteza Terrestre;

VISTA: La Ley No. 456, del 28 de octubre del 1976, que instituye al Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso, con personalidad jurídica, como centro destinado al fomento de la educación y la cultura, en lo referente a la flora dominicana;

VISTA: La Ley No. 632, del 22 de mayo del 1977, que prohíbe el corte de árboles en las cabeceras de ríos y arroyos;

VISTA: La Ley No. 573, del 1 de abril del 1977, que establece la Zona Contigua, la Zona Económica Exclusiva y la Plataforma Continental;

VISTA: La Ley General de Reforma de la Empresa Pública, del 24 de junio del 1997;

VISTA: La Ley No. 65, sobre Derecho de Autor, del 24 de julio de 2000;

VISTA: La Ley No. 202-04 del 30 de julio de 2004, Sobre Áreas Protegidas.

VISTA: [Ley 4106, sobre Función Pública.](#)

VISTA: La Resolución del Congreso Nacional No. 550, del 17 de junio del 1982, mediante la cual se aprueba el Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres;

VISTA: La Resolución del Congreso Nacional No. 59-92, del 8 de diciembre del 1992, mediante la cual se aprueba el Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono y el Protocolo de Montreal Relativo a las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono;

Comment [S2]: A solicitud de la Sra. Yocasta Valenzuela.(SEMARENA)

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

VISTA: La Resolución del Congreso Nacional No. 25, del 6 de diciembre del 1996, mediante la cual se aprueba la Convención sobre Diversidad Biológica;

VISTA: La Resolución del Congreso Nacional No. 99, del 10 de junio del 1997, mediante la cual se aprueba la adhesión a la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por la Sequía Grave o Desertificación, en particular en África;

VISTA: La Resolución del Congreso Nacional No. 182, del 18 de junio del 1998, mediante la cual se ratifica el Convenio Marco de la Naciones Unidas sobre Cambios Climáticos;

VISTA: La Resolución No.359-98, del 15 de julio del 1998, que aprueba el Convenio para la Protección y Desarrollo del Medio Marino en el Gran Caribe (Convenio de Cartagena) y su Protocolo;

VISTA: La Resolución No. 177-01, del 8 de noviembre de 2001, donde se aprueba la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional (Convención RAMSAR);

VISTO: El Decreto No. 1184-86-407, del 14 de noviembre del 1986, que crea el Museo Nacional de Historia Natural;

VISTO: El Decreto No 245, del 22 de julio del 1990, que crea el Acuario Nacional; “

HA DADO LA SIGUIENTE LEY:

**Título I
De los Principios Fundamentales**

**Capítulo I
De las Definiciones**

ARTÍCULO 1. Para los fines de la presente Ley, se entenderá por:

- 1. Abiótico:** el componente no vivo de un ecosistema.
- 2. Acceso a los recursos genéticos y bioquímicos:** la acción de obtener muestras de los elementos de la Biodiversidad silvestre o domesticada existentes, en condiciones ex situ o in situ y obtención del conocimiento asociado, con fines de investigación básica, bioprospección o aprovechamiento económico.
- 3. Animales de Caza:** las especies de fauna consignadas en las disposiciones (decretos y resoluciones) para ser cazadas.

Formatted: Font: 12 pt

Comment [m3]:

Formatted: Font: 12 pt

Comment [S4]: Tener pendiente, cuando se mencione el nombre de la ley, escribirlo siempre igual (Biodiversidad).

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

4. **Área Crítica:** porción de ecosistema designado para conservación o protección, por mandato del Artículo 62, de la presente Ley; y los artículos 136 numeral 1 y 138, de la Ley 64-00, por poseer condiciones bióticas y/o abióticas especiales, por ser de importancia ecológica, por su importancia como hábitat, incluyendo espacio migratorio, reproductivo, importante para el ciclo de vida de especies protegidas, amenazadas, en peligro de extinción.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

5. **Área Natural Protegida:** una porción de territorio y/o mar especialmente dedicada a la protección y mantenimiento de elementos significativos de biodiversidad y de recursos naturales y culturales asociadas (como vestigios indígenas) manejados por mandato legal y otros medios efectivos.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

5. territorio dedicado a la protección y el mantenimiento de elementos significativos de Biodiversidad y de recursos naturales y culturales asociados, manejados por mandato legal y otros medios efectivos.

Formatted: List Paragraph, Left, No bullets or numbering, Widow/Orphan control, Tab stops: Not at 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 0,63 cm

6. **Biodiversidad o Diversidad Biológica:** variabilidad de genes, especies y ecosistemas de cualquier fuente, ~~incluidos todos los ecosistemas~~, así como los complejos ecológicos de los que forman parte. comprende la Biodiversidad existente dentro de cada especie, entre las especies y de ecosistemas, como resultado de procesos naturales y culturales

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

7. **Bioprospección:** la búsqueda sistemática, clasificación e investigación para fines comerciales de nuevas fuentes de compuestos químicos, genes, proteínas, microorganismos y otros productos con valor económico actual o potencial, que se encuentran en la Biodiversidad.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

8. **Bioseguridad:** todas las acciones o medidas de seguridad requeridas para minimizar los riesgos derivados del manejo de un organismo vivo modificado y sus derivados y la utilización de la ingeniería genética y consiguientemente, el estado que se alcanza a partir de estas acciones y medidas.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

9. **Biotecnología:** toda aplicación tecnológica que utilice recursos biológicos, organismos vivos o sus derivados para la creación o modificación de productos o procesos para usos específicos.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

10. **Biotecnología moderna:** consiste en:

Formatted: Font: 12 pt

a) técnicas de manipulación de ácidos nucleicos in vitro, incluyendo ADN y ARN recombinante e inyección directa de ácidos nucleicos en células y sus organelos.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

b) fusión de células más allá de las familias taxonómicas que rebasan las barreras naturales, fisiológicas, reproductivas o de recombinación, y que no son técnicas usadas en selección e hibridación convencional.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

11. **Biótico:** es el componente vivo de un ecosistema.

Formatted: Font: 12 pt

12. **Cacería:** toda actividad que conduzca a la captura, muerte y mutilación de animales silvestres; de las especies consignadas en las disposiciones, decretos y resoluciones para ser cazada.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

13. **Cacería científica:** es la que se realiza con fines de investigación o para la ampliación de colecciones de parques zoológicos, museos de historia natural, universidades y otras instituciones debidamente

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

establecidas y reconocidas a nivel nacional e internacional.

14. **Cacería comercial:** es la que se realiza con fines de lucro.

15. **Cacería de control:** es la que se practica con el propósito de regular poblaciones de especies definidas, de acuerdo a criterios establecidos por las instituciones competentes.

16. **Cacería de subsistencia:** es la que se realiza para satisfacer necesidades alimentarias directas e inmediatas de las comunidades donde se practica.

17. **Cacería deportiva:** es la que se practica con fines deportivos.

18. **Colecciones científicas:** cualquier agrupamiento organizado y sistemático de especímenes, vivos o muertos, representativos de plantas, animales o microorganismos, cuyo propósito es aumentar el conocimiento sobre la Biodiversidad, sobre los organismos que conforman la colección u otro fin de investigación, académico o educativo.

19. **Comercio de especies:** es cualquier actividad comercial, incluyendo, entre otras, venta, compra y manufactura de especies.

20. **Conocimiento tradicional:** producto dinámico generado por la sociedad a lo largo del tiempo y por diferentes mecanismos; comprende tanto lo que se produce en forma tradicional, como lo generado por la práctica científica.

21. **Consentimiento Previamente Informado:** procedimiento mediante el cual el Estado, previo suministro de toda la información exigida, consiente y permite el acceso a sus recursos biológicos, genéticos y bioquímicos o al elemento intangible asociado a ellos, bajo las condiciones mutuamente convenidas.

22. **Conservación ex situ:** preservación de los elementos de la Biodiversidad fuera de sus ecosistemas y hábitats naturales, incluidas las colecciones naturales o científicas de cualquier material biológico.

23. **Conservación in situ:** preservación de los elementos de la Biodiversidad dentro de sus ecosistemas y hábitats naturales. Comprende también la preservación y la recuperación de poblaciones viables de especies en sus entornos naturales. En el caso de las especies domesticadas o cultivadas, en los entornos en donde hayan desarrollado o adaptado.

24. **Contrato de acceso:** es el firmado entre el Estado Dominicano o su representante y el interesado en el acceso a los recursos biológicos, genéticos y bioquímicos, incluyendo sus componentes intangibles asociados.

25. **Desarrollo Sostenible:** el proceso evaluable mediante criterios e indicadores de carácter ambiental, económico y social que tiende a mejorar la calidad de vida y la productividad de las personas, que se funda en medidas apropiadas de preservación del equilibrio ecológico, protección del medio ambiente y

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font color: Black

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 1,38 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

aprovechamiento de recursos naturales, de manera que no se comprometa la satisfacción de las necesidades de las generaciones futuras.

26. **Ecosistema:** complejo dinámico de comunidades de plantas, animales, hongos y microorganismos y su medio físico, interactuando como unidad funcional y estructural.

27. **Especie domesticada o cultivada:** especie seleccionada voluntariamente por el ser humano para reproducirla y mantenerla con un propósito determinado.

28. **Especie endémica:** especie cuya distribución natural se encuentra restringida a un territorio la Isla Española o parte de ella.

29. **Especie exótica:** especie de flora, fauna o microorganismo cuya área natural de dispersión geográfica no incluye el territorio nacional y se encuentra en el país, producto de actividades humanas voluntarias o no.

30. **Especie Invasiva o Invasora:** es una especie exótica que se establece en hábitat o ecosistemas naturales, la cual induce cambios que afectan negativamente a la diversidad biológica nativa.

30.

31. **Especie migratoria:** es una especie que se traslada de un lugar a otro, como parte normal de sus patrones de alimentación y/o reproducción.

32. **Especie nativa:** es una especie que de manera natural se encuentra en un espacio o territorio.

32.

33. **Fauna Silvestre:** conjunto de animales, endémicos y nativos, introducidos o migratorios, que no hayan sido domesticados, criados o propagados por el hombre o aquéllos que aún después de haber sido domesticados se han readaptado a vivir en estado natural.

34. **Flora Silvestre:** se denomina flora silvestre al conjunto de individuos vegetales; así como algas y hongos que no han sido plantadas o modificadas por el hombre.

35. **Germoplasma:** constituye el elemento de los recursos genéticos que incluye la variabilidad genética intra e interespecífica, utilizada con fines de la investigación en general y especialmente en el mejoramiento genético.

36. **Gestión de la Biodiversidad:** conjunto de acciones destinadas a la conservación y uso racional de la Biodiversidad, con el propósito de asegurar su viabilidad y evolución natural.

37. **Hábitat:** lugar o ambiente donde vive o se encuentra naturalmente un organismo o una población.

38. **Innovación:** cualquier conocimiento que añada un uso o un valor a la tecnología, las propiedades, los valores y los procesos de cualquier recurso biológico.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,5 cm

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted: Font color: Auto

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

39. **Investigación:** es la actividad mediante la cual la Biodiversidad; en términos de especies, poblaciones y ecosistemas se somete a observación, reconocimiento, evaluación y experimentación.

Formatted: Font: 12 pt

40. **Licencia:** documento mediante el cual la autoridad competente reconoce de forma expresa que una persona, física o jurídica, tiene capacidad para iniciar o desarrollar una actividad específica.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

41. **Manejo de Biodiversidad:** formas y métodos de conservación y uso de la Biodiversidad, que se ejercen con el fin de lograr su aprovechamiento sostenible, preservando sus características y propiedades fundamentales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

42. **Manipulación genética:** uso de técnicas para producir organismos genéticamente modificados.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

43. **Mascota:** organismo o especie utilizada como compañía.

Formatted: Font: 12 pt

44. **Microorganismo:** organismo unicelular o multicelular sólo visible con el uso del microscopio.

Formatted: Font: 12 pt

45. **Organismo vivo modificado:** cualquier organismo vivo que posea una combinación nueva de material genético que se haya obtenido mediante la aplicación de la biotecnología moderna.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

46. **País de origen de recursos genéticos:** el país que posee esos recursos en condiciones in situ.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

47. **País que Aporta Recursos Genéticos:** país que suministra recursos genéticos obtenidos de fuentes in situ, incluidas las poblaciones de especies silvestres y domesticadas, o de fuentes ex situ, que pueden ser originarias o no de ese país.

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

48. **Período de Veda:** tiempo señalado por el Poder Ejecutivo, durante el cual se prohíbe la cacería de determinadas especies de la fauna.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

49. **Permisos:** son documentos que permiten al beneficiario realizar acciones o actividades específicas en lugares, con especies y tiempos determinados. Los mismos se podrán enmarcar en el contexto de las licencias o constituir por sí solos documentos independientes y particulares.

Formatted: Font: 12 pt

50. **59. Permiso de acceso:** autorización concedida por el Estado Dominicano para la investigación básica de bioprospección, obtención o comercialización de materiales genéticos o extractos bioquímicos de elementos de la Biodiversidad; así como su conocimiento asociado a personas o instituciones, nacionales o extranjeras.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

51. **60. Pesca:** actividad de captura de organismos acuáticos útiles al ser humano, con fin principalmente alimentario.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

52. **61. Población:** cualquier grupo de organismos de la misma especie que ocupa un espacio particular y funcionan como parte del componente biótico de un ecosistema.

Formatted: Font: 12 pt

53.62. Predio Privado de Cacería: son los terrenos de propiedad privada, autorizados como tales por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

54.63. Recurso bioquímico: cualquier material derivado de plantas, animales, hongos o microorganismos, que contenga características específicas, moléculas especiales o pistas para diseñarlas, con valor o utilidad identificada o potencial.

55.64. Recurso genético: es toda porción de un organismo que contiene unidades funcionales de herencia de valor real o potencial.

56.65. Recurso transgénico: recurso natural biótico que haya sido objeto de manipulaciones por ingeniería genética, que le alteren la constitución genética original.

66.57. Rehabilitación de la diversidad biológica: toda actividad dirigida a recuperar las características estructurales y funcionales de la diversidad de un área determinada, con fines de conservación.

58. Servicios Ambientales: son las funciones y los productos que brindan los ecosistemas o sus componentes e inciden directamente en la calidad de vida humana mediante la protección, la restauración y el mejoramiento del ambiente y la sostenibilidad de los recursos naturales.

~~68.~~

69.59. Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas: es el conjunto armonizado de unidades naturales coordinadas dentro de sus propias categorías de manejo, las cuales poseen objetivos, características y tipos de manejo muy precisos y especializados, y diferentes entre ellas, y que al considerarlas y administrarlas como conjunto, el Estado debe lograr que el sistema funcione como un solo ente.

70.60. Uso sostenible: forma de aprovechamiento o explotación de una especie biológica, componentes de la Biodiversidad, de un hábitat o ecosistema, que se ejecuta sobre la base de criterios y principios biológicos, ambientales, económicos, de ordenamiento territorial, y de carácter legal, garantizando la viabilidad a largo plazo de las especies y de los hábitat; así como la estabilidad de los ecosistemas.

71.61. Territorio: espacio utilizado normalmente por una especie o población para desplazarse en busca de alimento, reproducción o cualquier otro requerimiento vital.

72.62. Viabilidad: calidad de poder vivir de un organismo, gameto o propágulo.

73.63. Vida Silvestre: es el conjunto de las especies de flora y fauna que se encuentran en estado natural, que no son cultivadas ni domesticadas.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm, Tab stops: 0,75 cm, Left

Formatted: Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 20 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm, Tab stops: 0,75 cm, Left + Not at 1,27 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Tab stops: 0,75 cm, Left

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted: Font: 12 pt

Formatted

Formatted

74.64. Virus: molécula de ácido nucleico que necesita invadir un organismo vivo para replicarse.

75.65. Vivero: es un área de propiedad pública o privada que se dedica a la reproducción de especies de flora, con fines científicos, comerciales, industriales o de repoblación.

76.66. Zoológico: es el área de propiedad pública o privada que se destina al mantenimiento y reproducción de especies de la fauna silvestre, con fines científicos, comerciales, industriales o de repoblación.

Capítulo II Del Objeto de la Ley

ARTÍCULO 2. Esta Ley tiene por objeto:

- a) Desarrollar, reglamentar y aplicar los principios y las disposiciones sobre Biodiversidad contenidas en la [Constitución de la República y en la Ley Orgánica](#) sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales No. 64-00, del 18 de agosto de 2000.
- b) Establecer el marco legal necesario para propiciar [el mantenimiento y la recuperación de la Biodiversidad y el mantenimiento de la viabilidad, que contribuya a restablecer el equilibrio y las tendencias de los ecosistemas y los procesos ecológicos asociados, evolución natural y uso sostenible de la Biodiversidad](#) en el territorio nacional, como parte del Patrimonio Natural de la Nación Dominicana.
- c) [Regular y Garantizar](#) la conservación y el uso sostenible de la Biodiversidad.
- d) Regular el acceso y el uso de los recursos genéticos y bioquímicos derivados de la Biodiversidad.
- e) [Asegurar la participación justa y equitativa en los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos y bioquímicos.](#)
- f) [Establecer las sanciones administrativas y penales, así como, la responsabilidad civil objetiva, que se aplicaran a las violaciones a la presente Ley.](#)

Capítulo III De los Principios Generales

ARTÍCULO 3. Los principios establecidos en la Ley [Orgánica Orgánica General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales](#), [rigen en espíritu y letra en lo referente a la Biodiversidad se aplican íntegramente en la](#)

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 56 + Alignment: Left + Aligned at: 1,5 cm + Indent at: 2,14 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 56 + Alignment: Left + Aligned at: 1,5 cm + Indent at: 2,14 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm

Formatted: Indent: Left: 0,75 cm, Hanging: 0,75 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 56 + Alignment: Left + Aligned at: 1,5 cm + Indent at: 2,14 cm

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Comment [S5]: Se conformo un grupo de trabajo integrado por, Amarilis, Marina, Sesar, Yocasta y Felicita, para tratar los considerando, vistas y definiciones.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified

presente Ley.

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 4.** El Estado Dominicano es soberano en la formulación y ~~en la~~ ejecución de las políticas sobre la Biodiversidad presente en el territorio nacional. ~~.- No existen derechos adquiridos sobre la vida silvestre,~~ la cual es parte del patrimonio natural de la nación.

~~.- sobre la que no hay derechos adquiridos, por lo que su conservación y manejo, estarán sujetos a lo establecido por la presente Ley.~~

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 55.** Los elementos que componen la Biodiversidad ~~son bienes de valor único.~~ Tienen importancia estratégica para el ~~desarrollo del~~ país y son indispensables para el ~~uso desarrollo~~ económico, social, ~~y~~ cultural ~~y~~ de ~~la seguridad alimentaria y el mejoramiento de la calidad de vida de~~ sus habitantes.

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 66.** La diversidad de prácticas culturales tradicionales compatibles con las exigencias de conservación y uso sostenible y el conocimiento asociado a los elementos de la Biodiversidad debe ser respetada y fomentada conforme al marco jurídico nacional e internacional, particularmente en el caso de las comunidades locales.

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 77.** La ausencia de certeza científica ~~absoluta~~ no se puede utilizar como razón para no adoptar medidas preventivas eficaces de protección. ~~.- cuando exista peligro o amenaza de daños graves o inminentes a los elementos de la Biodiversidad y vida silvestre.~~

~~ARTÍCULO 8.~~ La conservación y el uso sostenible de los elementos de la Biodiversidad deben contribuir al desarrollo de las generaciones presentes y futuras, a la seguridad alimentaria, a la conservación de los ecosistemas, a la salud humana y al mejoramiento de la calidad de vida.

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 988.** El Estado Dominicano ~~propiciara~~ ~~asegurara~~ la participación de las comunidades en la conservación y en la utilización sostenible de los elementos de la Biodiversidad, asegurando la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados ~~de dicha utilización.~~

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 910.** El Estado Dominicano ~~garantizara~~ ~~asegurara~~ la investigación científica de los elementos de la Biodiversidad y tomara en cuenta sus resultados para la formulación de las estrategias y políticas nacionales, regionales, ~~y~~ ~~locales~~ ~~municipales~~ ~~.- municipales.~~

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 1011.** El Estado Dominicano integrara la conservación y el uso sostenible de la Biodiversidad en todos los planes de desarrollo nacional.

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 12-1** El Estado Dominicano garantizara el acceso a la información veraz y oportuna sobre la situación y el estado de la Biodiversidad, para la toma de decisiones.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Comment [S6]: Se elimino el contenido del art. 8, por considerar que se encuentra recogido en el art. 5 de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Formatted: Font: 12 pt

Título II **De la Gestión de la Biodiversidad**

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo I **De la Autoridad competente**

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO 132.~~ ~~El Ministerio de La Secretaría de Estado de~~ Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~(SEMARENA)~~ es la responsable de velar por el cumplimiento y la aplicación de la presente Ley, conforme las funciones y atribuciones asignadas en su Ley Orgánica.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO 143.~~ La Secretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente tendrá la facultad de crear comisiones técnicas asesoras para la gestión de la Biodiversidad.

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo II: **De los Instrumentos de Gestión**

~~ARTÍCULO 145.~~ La gestión de la Biodiversidad se hará a través de los siguientes instrumentos:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a) Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad.
- b) Planes de Conservación y Uso Sostenible.
- c) Sistema de Incentivos.
- d) El Servicio Nacional de Vigilancia, Control e Inspección.
- e) El Sistema de Permisos, Licencias, contratos de uso y explotación, concesiones y patentes.
- f) Las Comisiones técnica asesoras.
- g) Gestión compartida.

Formatted: Font: 12 pt

Sección I

Formatted: Font: 12 pt

De la Estrategia Nacional de Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 165.** La Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad, incluyendo su Plan de Acción, será un instrumento fundamental, para que el Estado Dominicano establezca un marco coherente de políticas nacionales y sectoriales, que contribuya a elevar la calidad de la vida humana y a reducir la pobreza;

Formatted: Font: 12 pt

PARRAFO: Se establece un plazo máximo de un (1) año ~~a la~~ al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA)~~ para su formulación, a partir de la promulgación de la presente Ley y será elaborada con la participación de otras instituciones gubernamentales, sector privado, sector académico y la sociedad civil en general, vinculados al uso de la Biodiversidad.

Formatted: Font: Bold

Comment [S7]: Se conformo un grupo de trabajo, integrado por Ivonne y Marina, para ampliar y desarrollar el contenido de la sección I, sobre la estrategia Nacional de conservación... (artículo 16).

Formatted: Font: 12 pt

Comment [S8]: Este párrafo será colocado al final del proyecto de ley

Formatted: Font: 12 pt

Comment [C9]: Dijo que enviaran su opinión por escrito. Hacienda, pendiente de revisión. Próxima reunión, pendiente de firma 18 de agosto 2010.

Formatted: Font: 12 pt

Comment [C10]: Lic. Martin Zapata expreso que en los próximos días la Secretaria de Estado de Hacienda enviara por escrito su posición y opinión en torno a las secciones "de los incentivos" y "de los recursos financiero".

Comment [S11]: Consultar con la Secretaria de Estado de Hacienda y Secretaria Estado de Economía planificación y desarrollo. (Guarocuya F.)

Formatted: Font: 12 pt

Sección II

De los planes de Conservación y Uso sostenible

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 167.** La gestión de la Biodiversidad se realizará principalmente a través de Planes de Conservación y Uso Sostenible, diseñados en función del Sistema de Clasificación de las Especies Nativas, Migratorias e Introducidas, por Categoría de Uso y Conservación, establecidas en la presente Ley.

PÁRRAFO: La estructura, objetivos, criterios y procedimientos para la organización y la ejecución del Plan y sus programas serán definidos en el Reglamento de la presente Ley.

Sección III

Del Sistema de Incentivos

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 178.** El Ministerio de ~~La Secretaría de Estado de~~ Hacienda y sus dependencias, en coordinación con ~~el~~ Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA)~~, diseñará y ejecutará un sistema de estímulos e incentivos económicos, dirigido a la protección, conservación y al uso sostenible de la Biodiversidad.

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 189.** El Ministerio de ~~La Secretaría de Estado de~~ Educación Superior, Ciencia y Tecnología (~~SEESCyT~~), en coordinación con ~~el~~ ~~Secretaría de Estado de~~ Ministerio de ~~Medio Ambiente y Recursos Naturales~~ (~~SEMARENA~~), fomentará el intercambio y capacitación científica, técnica y de investigación, que contribuya con la conservación, protección y el Uso Sostenible de la Biodiversidad.

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 2190.** El Ministerio de ~~La Secretaría de Estado de~~ Medio Ambiente y Recursos Naturales (~~SEMARENA~~), en coordinación con ~~el~~ ~~la Secretaría de Estado~~ Ministerio ~~de~~ Hacienda, aplicará incentivos específicos de carácter técnico-científico y de otra índole, en favor de las actividades o los programas realizados por personas físicas o jurídicas, que contribuyan a alcanzar los objetivos de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Sección IV

Del Servicio Nacional de Vigilancia, Control e Inspección

ARTICULOARTÍCULO 2120. Se crea el Servicio Nacional de Vigilancia, Control e Inspección de la Biodiversidad con el propósito de asegurar el cumplimiento de la presente Ley y sus reglamentos, en lo atinente al uso sostenible de la Biodiversidad, sus componentes, los recursos genéticos y bioquímicos.

Formatted: Font: 12 pt

ARTICULOARTÍCULO 212. EL Servicio Nacional de Vigilancia, Control e Inspección de la Biodiversidad será establecido por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y funcionará a través de inspectores debidamente acreditados. Los mismos tienen como función principal velar por el cumplimiento estricto de la presente Ley y sus reglamentos, para lo cual tienen acceso a los predios públicos, privados, instalaciones y cualquier otro lugar donde se haga uso de la Biodiversidad, previa autorización por una instancia expresa y escrita del funcionario correspondiente.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: En el Reglamento de esta Ley se establecerán los requisitos para la designación de los miembros del Servicio Nacional de Vigilancia, Control e Inspección de la Biodiversidad; así como los procedimientos aplicables en el cumplimiento de sus funciones, obligaciones y deberes.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

ARTICULOARTÍCULO 232. Para el fiel cumplimiento de las obligaciones especificadas en esta Ley, los funcionarios, designados por Decreto del Poder Ejecutivo, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, debidamente acreditados, están facultados para tramitar y practicar inspecciones en cualquier predio público o privado; así como en las instalaciones industriales y comerciales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTICULOARTÍCULO 236. Los propietarios de predios, instalaciones industriales y comerciales, o cualquier espacio o lugar donde se haga uso de la Biodiversidad o existan especies o procesos de interés especial, están obligados por esta Ley a prestar el apoyo y la colaboración necesarios para la realización de manera efectiva de las labores de vigilancia e inspección.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTICULOARTÍCULO 274. Los inspectores tendrán, entre otras, las siguientes funciones generales:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a) Exigir la presentación de las licencias o permisos a toda persona que realice alguna actividad con la Biodiversidad regulada por la presente Ley, tanto en predio público como privado.
- b) Exigir la presentación de permiso de importación y exportación de plantas y de animales de vida silvestre y productos o partes de los mismos.
- c) Decomisar las armas, utensilios de cacería, los productos y los instrumentos utilizados en violación a las disposiciones de la Ley.

d) Instrumentar actas de sometimiento y de decomiso de los productos e instrumentos de cacería.

PÁRRAFO: Las Fuerzas Armadas y la Policía Nacional están en la obligación de asistir y apoyar a los inspectores de Biodiversidad y vida silvestre, en el ejercicio de sus funciones y facultades.

Formatted: Font: 12 pt

Comment [c12]: Revisar y comparar. SENPA.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Sección V

El Sistema de Permisos, Licencias, Contratos de Uso y Explotación, Concesiones y Patentes

ARTÍCULO 285. Se regula el manejo, prospección, bioprospección, colecta, expropiación, explotación, extracción, cosecha, cacería, captura, matanza, liberación, comercialización, y/o uso o desarrollo de cualquier forma de:

Formatted: Font: 12 pt

- I. Especies protegidas y amenazadas.
- II. Especies localizada en Áreas Naturales Protegidas o Áreas Críticas y el desarrollo comercial, de cualquier forma, en Áreas Naturales Protegidas o Áreas Críticas.

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: Dichas actividades sólo podrán ser ejecutadas por personas físicas o jurídicas u órganos del gobierno por medio de licencias, permisos o contratos, otorgados por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 296. Cualquier actividad o acción delineada en el Artículo 28, de la presente Ley sólo será autorizada de acuerdo con una licencia, permiso o contrato, otorgado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales a personas físicas o jurídicas, después de que las mismas certifiquen, más allá de toda duda razonable y de manera abierta y pública:

Formatted: Font: 12 pt

- a) Que la actividad o acción puede ser realizada sin perjuicio para:
 - I. ~~La flora y/o fauna~~ La flora y la fauna declarada como amenazada o protegidas.
 - II. La integridad ecológica del Área Protegida Natural o Área Crítica afectada.
- b) Que el objetivo de la actividad o la acción propuesta es de importancia relevante para el desarrollo sostenible del país.
- c) Que las poblaciones y comunidades afectadas-vinculadas o interesadas han sido informadas y consultadas con respecto al impacto de la actividad o acción y han tenido oportunidad para realizar una opinión informada sobre.
 - I. La actividad o acción propuesta y su impacto.
 - II. La importancia de la flora y/o fauna y la integridad ecológica del área afectada.
 - III. La disponibilidad de alternativas para asegurar el objetivo de la actividad.

ARTÍCULO 2730: ~~El Ministerio La Secretaría de Estado~~ de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~(SEMARENA)~~ al otorgar una Autorización para el uso de la Biodiversidad, requerirá al proponente el cumplimiento de todas las condiciones que establece ~~el artículo 30 de~~ la presente Ley y una notificación pública en un diario de circulación nacional provista a comunidades y poblaciones ~~afectadas y vinculadas~~ o interesadas, a no menos de 90 días antes de la fecha propuesta para la entrada en vigor de la Licencia.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 2834: Si ~~El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la SEMARENA~~ determina que hay modificaciones, limitaciones o condiciones apropiadas para limitar o mitigar el impacto de una actividad o acción sujeta ~~al Artículo 30 de a~~ la presente ~~L~~ey, debe imponer dichas modificaciones, limitaciones o condiciones como parte de la Autorización para el uso de la Biodiversidad.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 3292: Las licencias para los usos de la Biodiversidad son documentos emitidos con condiciones específicas de seguimiento y auditoría de la actividad, con vigencia limitada de tiempo en función de sus características y por no más de tres (3) años. ~~Pueden~~Podrán ser renovados por períodos establecidos a partir de las evaluaciones de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, previa notificación pública sobre la vigencia de la autorización y las nuevas condiciones para su aplicación.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 3303.** Las licencias, permisos o contratos son documentos personales e intransferibles, cuyo porte es obligatorio al ejercer la actividad para la que fue otorgada, por lo que deberá ser presentada, siempre que sea requerida por el personal autorizado de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: En caso de pérdida o deterioro de la licencia o permiso, se deberá obtener un duplicado, previo pago del costo correspondiente, a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 314.** El procedimiento, las condiciones y el costo para la emisión y la renovación de las licencias, permisos o contratos para las siguientes actividades se establecerán en el Reglamento:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a. Cacería, que requiere Licencia y Permiso
- b. Silvícola o Forestal, que requiere Licencia y Permiso
- c. Farmacéutico o medicinal, que requiere licencia, permiso y Contrato
- d. Comercio, que requiere Licencia y Permiso
- e. Acceso a recursos genéticos requiere Contrato.
- f. Bioprospección, que requiere Contrato
- g. Biotecnología, que requiere Contrato

- ~~h.g.~~ Industria, que requieren Licencia y Permiso
- ~~h.h.~~ Investigación, que requiere Permiso
- ~~h.i.~~ Competencias Deportivas, que requiere Permiso
- ~~h.j.~~ Pesca Comercial, que requiere Licencia y Permiso
- ~~h.k.~~ Actividades turísticas, que requieren Licencia y Permiso
- ~~h.l.~~ ~~Agrobiodiversidad~~AgroBiodiversidad, que requiere Licencia
- ~~h.m.~~ Crianza, que requiere Licencia y Permiso
- ~~h.n.~~ Exhibición, que requiere Permiso

~~PÁRRAFO~~**PÁRRAFO I:** ~~El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA~~ establecerá los requisitos para cualquier otra actividad no incluida en la presente lista y que pueda implicar manejo, uso o modificación de la biodiversidad.

PÁRRAFO II: Las licencias, permisos o contratos podrán ser retenidos y/o suspendidos por ~~el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales SEMARENA~~, cuando se verifique incumplimiento con la presente Ley y sus reglamentos.

Sección VI De la Participación Comunitaria en la Gestión de la Biodiversidad

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 352.** La gestión de la Biodiversidad se realizará con una amplia y directa participación de los ~~involucrados afectados y/o e~~ interesados, particularmente las comunidades locales, en las siguientes acciones, conforme a la naturaleza y propósito de la acción:

- ~~a. a)~~ Vigilancia e inspección
- ~~b. b)~~ Investigación y desarrollo de tecnologías
- ~~c. e)b)~~ Socialización de la información
- ~~d. de)~~ Consulta de expertos
- ~~e. ed)~~ Consulta pública

- Formatted: Font: 12 pt
- Formatted: Indent: Left: 0 cm
- Formatted: Font: 12 pt, Not Bold
- Formatted: Font: 12 pt
- Formatted: Indent: Left: 0 cm
- Formatted: Font: 12 pt
- Formatted: Font: (Default) Times New Roman
- Formatted: Font: 12 pt
- Formatted: Font: 12 pt
- Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm
- Formatted: Indent: Left: 1,27 cm, First line: 0 cm
- Formatted: Indent: Left: 1,27 cm, First line: 0 cm
- Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm
- Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm
- Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

f. fe) — Negociación

f) — Vigilancia e inspección

~~PÁRRAFO I: La participación se basa en el acceso a la información pertinente de los interesados y en la transparencia del proceso participativo.~~

~~PÁRRAFO II: El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA tiene la responsabilidad de proveer la información pertinente a delineada en el Párrafo I de este Artículo a los afectados y/o interesados y garantizar la transparencia de los procesos investigativos, con tiempo suficiente para su revisión y comentario antes de la toma de decisiones.~~

~~PÁRRAFO II: El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA establecerá y mantendrá los mecanismos de intercambio de información necesarios como herramienta de participación y concientización pública.~~

~~PÁRRAFO III: La información que está en posesión o control de la SEMARENA sólo puede ser guardada como “Información Confidencial”, cuando se determine que la divulgación de la misma afectará negativamente el interés de la seguridad nacional o revelará secretos comerciales que disminuirían la posición competitiva de una persona física o jurídica. En dichos casos, la SEMARENA debe publicar en un periódico de circulación nacional las razones para la determinación de confidencialidad de la información.~~

~~PÁRRAFO IV: Cuando la presente Ley requiera una publicación, la SEMARENA u otro órgano del gobierno responsable, debe proveer la más directa y amplia publicidad posible para asegurar que los afectados y/o interesados tengan información pertinente, oportuna, y adecuada para entender y participar en cualquier proceso contemplado por la Ley. Este incluye, por lo menos, la comunicación directa por escrito y por teléfono, la Internet, correo a organizaciones no gubernamentales, líderes sociales elegidos y de comunidades y poblaciones y otras personas interesadas. También incluye la publicación en un periódico de circulación nacional y local (en localidades de comunidades pertinentes).~~

~~ARTÍCULO 363. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA propiciará la plena participación comunitaria, incluyendo a todas las personas involucradas e afectadas y/o interesadas, en los siguientes procesos, sin limitación:~~

- a) Formulación de la Estrategia de Conservación de la Biodiversidad.
- b) Formulación de los Planes de Manejo de Especies y Ecosistemas.
- c) Formulación de los Programas de Uso y Conservación de Especies.
- d) El establecimiento de vedas y restricciones de usos.
- e) Investigaciones y determinaciones de parámetros para la identificación de especies protegidas, amenazadas o en peligro de extinción, incluyendo las decisiones sobre la designación o no de

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

especies particulares.

- f) Investigaciones y determinaciones sobre la designación y delimitación de Áreas Protegidas y Áreas Críticas, bajo el Artículo 65 de la presente Ley.
- g) Investigaciones y determinaciones sobre Licencias de Uso de la Biodiversidad, incluyendo decisiones para revisar, limitar, restringir, terminar y/o extender dichas Licencias.
- h) Cualquier otra acción que considere el Reglamento de la presente Ley y la Ley General de medio Ambiente y Recursos Naturales.
- i) Formulación de las normas y los estándares los de calidad de ecosistemas.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Sección VII De la Investigación

~~ARTÍCULO 34.7~~ Se declara de interés nacional el estudio y la investigación de los distintos elementos de la Biodiversidad; así como el desarrollo de tecnologías que contribuyan a la gestión efectiva de la misma, para lo cual ~~el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la SEMARENA~~ puede establecer acuerdos de cooperación con instituciones nacionales e internacionales y establecer medidas para el incentivo de programas y proyectos a ser ejecutados por instituciones y personas que se dediquen a tales fines.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO 385.~~ El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA formulará Programas de Investigación que incluirán, entre otros temas:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a. Caracterización ecológica y económica de los ecosistemas.
- b. Determinación de la situación de las poblaciones de especies.
- c. Uso de especies indicadoras para la determinación de calidad de ecosistemas.
- d. Seguimiento del estado o situación de ecosistemas.
- e. Valoración de las especies.
- f. Manejo y control de poblaciones de Biodiversidad.
- g. Identificación de especies protegidas, amenazadas o en peligro de extinción.
- h. Investigaciones y determinaciones sobre la necesidad o pertinencia de designación o delimitación de Áreas Protegidas y Áreas Críticas.
- i. Cualquier otra acción que considere el Reglamento de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO 396.~~ Las instituciones públicas y privadas, así como las personas físicas en posesión de colecciones o muestras de especímenes de Biodiversidad, sus partes o componentes, con cualquier fin o propósito, deben registrarlas ante la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

PÁRRAFO: La Secretaría elaborará el Reglamento que normará el proceso de registro y control de las colecciones y muestras.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 37.40** La colecta o extracción de especímenes de flora y/o fauna protegidas, en cualquier categoría de amenaza o extraídas de Áreas Protegidas o Áreas Críticas después de la fecha de entrada en vigor de la presente Ley, está prohibida excepto bajo el otorgamiento de la correspondiente autorización para el uso de la Biodiversidad, expedida de conformidad con las previsiones del Artículo 35, de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Sección VIII **De la Información Pública y Educación Ciudadana**

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 438.1** El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA diseñará políticas y programas de educación formal y no formal que promuevan y fomenten la comprensión de la importancia de la conservación de la diversidad biológica y los conocimientos asociados, a fin de promover el uso sostenible de la misma, fortalecer la participación en la gestión y demostrar el potencial de ella para aumentar la calidad de vida de la población.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 394.2** Los resultados de los estudios y las investigaciones sobre la Biodiversidad promovidos, apoyados o autorizados por El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~, incluyendo sin limitación, todos los estudios e investigaciones realizados de conformidad con los Artículos 35 y 39 de la presente Ley, sin perjuicio de los derechos de autor, serán puestos a disposición del público por medios efectivos, siempre y cuando no se comprometa la seguridad nacional.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo III **De los Comités**

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

~~ARTÍCULO~~**43-40.** Se crean las Comisiones Técnico-científica, asesoras para la gestión de la Biodiversidad, las cuales serán instancias de consulta obligatoria del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~ en los aspectos relativos a:

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

- a) Otorgar permisos para la introducción de especies exóticas.
- b) Conclusión de contratos para el acceso y la utilización de los recursos genéticos (Bioprospección).
- c) Otorgar permisos para importación de especies listadas en los anexos II y III del Convenio CITES.
- d) Gestión de Reserva de Biosfera.
- e) Cumplimiento del Convenio RAMSAR.
- f) Otorgamiento de incentivos contemplados en la presente Ley.

PÁRRAFO: El Poder Ejecutivo designará por Decreto a los representantes de los sectores público, privado, académico, usuarios y comunitarios que la integrarán.

Capítulo VI

De los Recursos Financieros

ARTÍCULO 441. Se especializaran el veinte por ciento (20 %) de los recursos económicos del Fondo Nacional para el Medio Ambiente y Recursos Naturales, establecido en la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para la ejecución de las políticas, planes, programas y actividades que se desprendan de la aplicación de la presente Ley, sin perjuicio de los fondos asignados en la Ley de Presupuesto y Gastos Públicos.

ARTÍCULO 452. Se establece que el uno por ciento (1 %) del Fondo para el Desarrollo creado por la Ley General de Reforma de la Empresa Pública sea transferido al Fondo Nacional para el Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual se especializará en la ejecución de las políticas, planes, programas y actividades que se desprendan de la aplicación de la presente Ley.

ARTÍCULO 463.- Se crea el sello Pro Biodiversidad, por el valor de treinta pesos (RD\$ 30.00), cuyos recursos están destinados a la ejecución de los Programas de Capacitación y de Investigación que se señalan en los Artículos 39 y 42 de la presente Ley (para los fines de investigación y para educación).

ARTÍCULO 447.- Es obligatoria la aplicación del Sello Pro Biodiversidad, por el funcionario encargado de la expedición de los documentos que se indican a continuación, quien lo requerirá a la persona interesada:

- a) Permisos de importación y exportación de especies de fauna y flora.
- b) Permisos de cuarentena animal y vegetal.
- c) Permisos de importación y exportación de recursos pesqueros.
- d) Autorizaciones de caza y pesca.
- e) Solicitud de licencia o permiso para porte o tenencia de armas de fuego.
- f) Todo escrito, copia, certificación o fotocopia certificada, expedido por las oficinas de la administración pública y por las instituciones autónomas y semiautónomas del Estado.
- g) Las certificaciones de avalúo expedidas por la Dirección General de Catastro Nacional.
- h) Todo acto judicial o extrajudicial que deba ser inscrito o transcrito en el Registro de Títulos.

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font color: Auto

Comment [S13]: Pendiente de revisión.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Font: (Default) Times New Roman, Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt, Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Comment [c14]: Ver el reglamento del fondo.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Comment [c15]: Revisar con el Lic. Martin Zapata. Pendiente de revisión, se enviara vía mail.

Formatted: Font: 12 pt

- i) Las licencias para manejar vehículos de motor, los permisos para aprender a conducir y la revisión de vehículos de motor.
- j) Los documentos de traspaso de vehículos de motor, sujetos a inscripción en la Dirección General de Impuestos Internos.
- k) Las solicitudes de permisos para abrir clubes sociales o salones públicos de bailes.
- l) Toda legalización de firma de la Secretaría de Estado de Relaciones Exteriores y la Procuraduría General de la República.
- m) Los pasaportes que se expiden para viajar al exterior.
- n) Las certificaciones de propiedad científica, literaria, artística o industrial.

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: El Sello Pro Biodiversidad es emitido y vendido directamente por la Dirección General de Impuestos Internos, la cual remitirá mensualmente a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales lo recaudado por este concepto, para los fines establecidos en los Artículos 39 y 42, de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Comment [C16]: El Ministerio de Hacienda, representado por la Licda. Celengy Arias, indico que el contenido de este párrafo, va en contra de lo que estipula la Ley no. 423 del 2006, Ley de Presupuesto en su artículo 23, el cual estipula que no podrá destinarse el producido total o en partes de cualquier concepto de ingreso para atender el pago de un determinado gasto.

Los recursos recaudados deben ser depositados en la tesorería nacional y para su utilización requerirán de la correspondiente apropiación presupuestaria.

Por lo cual sugiere realizar las modificaciones correspondiente al párrafo del artículo 47 de la presente Ley.

Título III De la Biodiversidad

Capítulo I De la Conservación de Especies

ARTÍCULO 485. Se declara de alto interés nacional la protección de las poblaciones de las especies de flora y fauna endémica, nativa y migratoria, presentes en la República Dominicana.

Comment [C17]: Luis Carvajal, es parte del reglamento y normas..

ARTÍCULO 496. Se establece el Sistema de Clasificación de las Especies Nativas, Migratorias e Introducidas por Categoría de Uso y Conservación. Este sistema esta integrado por las categorías de manejo y criterios de inclusión siguientes:

Comment [c18]: Se conforme una subcomisión para estudiar los artículos 46, 47 y sus numerales, integrada por Luis, Geraldino y Marina.

- a) **Especies en Peligro de Extinción.** Se considerarán como especies en peligro de extinción, aquéllas que la viabilidad de sus poblaciones, la capacidad de reproducción o la diversidad genética hayan sido reducidas a niveles críticos para su sobre vivencia.
- b) **Especies Amenazadas.** Se considerarán como especies amenazadas aquéllas cuyas poblaciones o hábitat hayan sido reducidos de manera significativa.
- c) **Especies Protegidas.** Se considerarán como especies protegidas aquéllas que se desconocen sus poblaciones o que no son apropiadas para aprovechamiento de ningún tipo, porque no se ha desarrollado su uso.

Formatted: Font: 12 pt

Comment [c19]: Lic. Martin Zapata expreso que en los próximos días la Secretaria de Estado de Hacienda enviara por escrito su posición y opinión en torno a los "de los incentivos" y "de los recursos financiero".

Formatted: Font: 12 pt

d) **Especies de Uso Tradicional o Deportivo.** Especies con poblaciones cuyo tamaño permite un uso sostenible no comercial.

Formatted: Font: 12 pt

e) **Especies de Aprovechamiento Comercial.** Se incluirán en esta categoría las especies de valor para la alimentación, forestal o comercial identificado, asumido o declarado, y cuyas poblaciones permiten un uso sostenible de este tipo.

Formatted: Font: 12 pt

f) **Especies Plagas.** Se incluirán en esta categoría aquellas especies exóticas o nativas que estén afectando de forma significativa el equilibrio de ecosistemas naturales o artificiales; así como causando daños en los mismos.

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 5047. Las especies declaradas en las categorías a) y b) del Artículo 49 de la presente Ley; serán objeto de programas de protección, fomento y recuperación específicos, incluyendo la necesidad de autorización para la gestión de la Biodiversidad, según se establece en el Artículo 29 de la presente Ley y las disposiciones definidas en los Reglamentos correspondientes.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 4851. Las especies declaradas en la categoría c) del Artículo 49, son objeto de programas generalizados de conservación, a ser definidos en el Reglamento correspondiente.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 5492. Las especies de las categorías d) y e) del Artículo 49, son objeto de programas de uso controlado por los reglamentos generales o específicos correspondientes.

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 5503. Las especies de la categoría f) del Artículo 49 son objeto de programas de control, definidos en los reglamentos generales o específicos correspondientes.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 514. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo I de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría a) “Especies en Peligro de Extinción”.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 525. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo II de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría b) “Especies Amenazadas”.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 563. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo III de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría c) “Especies Protegidas”.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 574. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo IV de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría d) “Especies de Uso Tradicional o Deportivo”.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 585. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo V de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría e) “Especies de Aprovechamiento Comercial”,

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 596. Las especies de flora y fauna contenidas en el Anexo VI de la presente Ley son las clasificadas en la Categoría f) “Especies Plagas”.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold, Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTICULO 6570. Los Anexos I, II, III, IV, V y VI de la presente Ley serán revisados y actualizados cada dos años por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y presentados al Poder Ejecutivo para su adopción mediante Decreto, según el procedimiento a ser definido.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: La inclusión o cambio de categoría de especies particulares en los Anexos I, II, III, IV, V y VI de la presente Ley, requerirá de la información necesaria y suficiente que justifique la revisión y la actualización correspondiente del Anexo, por parte de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y presentado al Poder Ejecutivo para su adopción mediante Decreto.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTICULO~~ARTICULO 6581. La inclusión o cambio de categoría de especies de la lista se realizará utilizando principalmente, pero no exclusivamente, los siguientes criterios:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a) Situación de la población, en cuanto a tamaño, variabilidad genética, distribución y potencial de reproducción.
- b) Condición del hábitat o ecosistema en relación con la capacidad de carga para la población dada.
- c) Uso identificado o desarrollado conocido de la especie o población.
- d) Las consideraciones del Principio de Precaución, y las del Artículo 7 de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo II De la Conservación de Hábitat y Ecosistemas

~~ARTICULO~~ARTICULO 6592. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA elaborará y publicará en un plazo de cuatro años (4), a partir de la promulgación de esta Ley, la Caracterización de los Ecosistemas Nacionales. La misma se deberá actualizar cada diez (10) años.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTICULO 6603. Los ecosistemas y hábitat imprescindibles para la supervivencia de las especies de flora y/o fauna declaradas como amenazadas forman parte del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas o serán designados como Áreas Críticas, de acuerdo con las determinaciones realizadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la SEMARENA, cumpliendo las disposiciones establecidas en esta Ley sobre la materia.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTICULO 614. Las regulaciones de uso y manejo de los hábitats y ecosistemas necesarios para asegurar la protección, conservación, uso y control de las especies, según la categoría a la que correspondan, de acuerdo con los Artículos 46 y 47 de la presente Ley, serán incluidos en los programas de conservación preparados por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTICULO 625. El uso de los recursos naturales de un espacio o territorio determinado considerará, de manera prioritaria, la protección de especies declaradas como amenazadas, especialmente las que estén en peligro de extinción.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTICULO 636. Las Áreas Críticas serán declaradas y delimitadas por Decreto del Poder

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Ejecutivo, a solicitud del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~la SEMARENA~~, por su propia iniciativa o en respuesta a una petición por una persona física o jurídica, después de realizada una investigación científica, abierta, y pública que muestre:

- a) Que la porción de terreno y/o mar posee condiciones bióticas y/o abióticas especiales, de importancia ecológica, importancia como hábitat (incluyendo espacio migratorio o reproductivo o importante para el ciclo de vida de especies protegidas, amenazadas o en peligro de extinción).
- b) Que las poblaciones y comunidades ~~afectadas y/o vinculadas~~ o interesadas han sido informadas y consultadas sobre el impacto de la actividad o acción y han tenido oportunidad para opinar, de acuerdo con las previsiones de la Sección V de la presente Ley.

PÁRRAFO: Cuando el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~la SEMARENA~~ realice una determinación en contra de la petición de una persona física o jurídica y decline la designación de un área como Área Crítica, la Secretaría proveerá, mediante una notificación pública, las razones por las cuales dicha determinación fue tomada.

Capítulo III **De los Usos de la Biodiversidad**

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 674.** Las disposiciones de esta Ley y sus reglamentos son aplicables a los usos de Biodiversidad siguientes:

- a. ~~1.~~ — Actividades turísticas
- b. ~~2.~~ — AgroBiodiversidad
- c. ~~3.~~ — Bioprospección
- d. ~~4.~~ — Biotecnología
- e. ~~5.~~ — Cacería
- f. ~~6.~~ — Comercio
- g. ~~7.~~ — Competencias Deportivas
- h. ~~8.~~ — Crianza
- i. ~~9.~~ — Exhibición
- j. ~~10.~~ — Farmacéutico o medicinal

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Tab stops: 1,75 cm, Left

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

~~k. 11.~~ Industria

~~14. 12.~~ Investigación

~~l.~~

~~15.~~

~~13.~~ Pesca comercial

~~m.~~

~~16.n.~~ Silvícola o Forestal

PÁRRAFO: Los usos mencionados serán permitidos sólo de conformidad con los Artículos 27, 28, 29, 30 y 34 de la presente Ley. Otros usos no contemplados, deben contar con la autorización expresa del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~la SEMARENA~~, bajo lo establecido por la presente Ley y los reglamentos que se le definieren.

Sección I Del Comercio

ARTÍCULO 685. Las especies, incluyendo sus derivados y sus partes, de las categorías a, b, c, y d del Artículo 49, de la presente Ley pueden ser comercializadas solamente cuando se hayan producido y/o reproducido con este propósito, en instalaciones especializadas (plantaciones, viveros o zocriaderos), de acuerdo con las autorizaciones correspondientes otorgadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~la SEMARENA~~, en concordancia con la presente Ley.

PÁRRAFO I: Los Permisos para la comercialización de las especies, sus derivados y partes, incluidas en las categorías a, b, c, y d del Artículo 49, de la presente Ley, sólo son otorgadas previa determinación, de acuerdo con una investigación científica, abierta, y pública sobre la actividad o acción propuesta, bajo el Artículo 34 de la presente Ley, que muestra y certifique:

- a. Que la persona natural o jurídica que haya solicitado el permiso puede operar sin perjuicio para:
 - I. ~~La flora y/o fauna~~ La flora y la fauna declara como amenazadas.
 - II. La integridad ecológica del país y sus Áreas Protegidas o Áreas Críticas afectadas.
- b. Que las poblaciones y comunidades ~~afectadas y/vinculadas~~ o interesadas han sido informadas y consultadas sobre el impacto de la actividad o acción y han tenido oportunidad para expresarse libremente sobre:
 - I. La actividad o acción propuesta y su impacto.
 - II. La importancia de ~~la flora y/o fauna~~ la flora y la fauna y la integridad ecológica del área afectada.

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: No bullets or numbering

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: No bullets or numbering, Tab stops: 2 cm, Left + Not at 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm, Tab stops: 2 cm, Left

Formatted: Justified, Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm, Tab stops: 2 cm, Left

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm, Tab stops: 2 cm, Left + Not at 2,54 cm

Formatted: List Paragraph, Left, No bullets or numbering, Widow/Orphan control, Tab stops: Not at 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Font: 12 pt, Spanish (International Sort)

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

- III. la disponibilidad de alternativas para asegurar el objetivo de la actividad o acción que no requieran una Licencia o de variaciones y/o condiciones de la Licencia.

PÁRRAFO II: ~~El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA~~ impondrá limitaciones y condiciones apropiadas para prevenir cualquier impacto ambiental para:

- I. ~~La flora y/o fauna~~ La flora y la fauna declarada como amenazadas, especialmente la considerada en peligro de extinción.
- II. La integridad ecológica del país y sus Áreas Naturales Protegidas o Áreas Críticas afectadas como parte del Permiso.

~~ARTÍCULO 696.~~ Aparte de las previsiones del Artículo 68, de la presente Ley, ~~el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la SEMARENA~~ sólo autorizará la comercialización de las especies incluidas en las categorías e) y f) del Artículo 49, de la presente Ley, sólo en concordancia con las previsiones de los Artículos 27, 28, 29, 30 y 34 de la presente Ley.

PÁRRAFO: Toda persona interesada en comercializar especies de vida silvestre incluidas en las categorías e) y f) del Artículo 49, de la presente Ley debe obtener las autorizaciones correspondientes, otorgadas por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de acuerdo con los reglamentos promulgados por la Secretaría, en concordancia con los principios y previsiones de la presente Ley y en particular las previsiones sobre participación pública dispuestos en los Artículos 30 y 34 de la presente Ley.

~~ARTÍCULO 7679.~~ El comercio de productos derivados de aplicaciones biotecnológicas está sujeto a las disposiciones establecidas en los reglamentos de la presente Ley.

~~ARTÍCULO 7681.~~ En el caso del comercio internacional de especies, regirá lo acordado en el marco del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES).

Sección II De la Cacería

~~ARTÍCULO 7692.~~ Ninguna persona, natural o jurídica, puede cazar, capturar, mutilar o matar flora o fauna de especies que están clasificadas en las categorías a), b) y c) del Artículo 49, de la presente Ley, o flora o fauna que estén localizadas en un Área Protegida, establecida bajo la Ley de Áreas Protegidas, o en un Área Crítica establecida bajo la presente Ley.

~~ARTÍCULO 7703.~~ La cacería, captura o matanza de flora o fauna de especies que están incluidas en las categorías d), e) y f), establecidas en el Artículo 49, de la presente Ley, será permisible sólo cuando ésta

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

sea:

- I. Por fuera de las Áreas Protegidas, establecidas bajo la Ley de Áreas Protegidas o las Áreas Críticas establecidas bajo la presente Ley.
- II. De acuerdo con la autorización correspondiente otorgada por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en concordancia con los reglamentos establecidos por la Secretaría bajo la presente Ley.

PÁRRAFO: Las autorizaciones para la cacería no serán otorgadas a menos que el solicitante muestre el correspondiente permiso de porte de arma de fuego, expedido a su nombre por la Secretaría de Interior y Policía, con una vigencia no menor de seis (6) meses.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 714. Pueden solicitar autorizaciones para cacería, los dominicanos mayores de edad y extranjeros residentes, en igual condición, y que no hayan sido condenados por delitos ambientales. Los extranjeros no residentes, que deseen ejercer la cacería en nuestro país, deberán portar un permiso provisional, por entrada al país, que tendrá una duración máxima de 15 días, a partir de la expedición y esta sujeto a las disposiciones legales vigentes.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO I: El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA se encarga de informar a los extranjeros no residentes, en calidad de interesados, de todas las reglamentaciones relacionadas con la cacería en el territorio nacional.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

PÁRRAFO II: La violación por parte de extranjeros de dichas reglamentaciones, conlleva a la cancelación del permiso y a ser juzgado como infractor de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

ARTÍCULO 752. Sólo se permite la cacería sobre las especies establecidas para ello, por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales; así como en los lugares y las épocas.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 763. Se permite la cacería con los siguientes tipos de armas: rifle de aire comprimido y de resorte o de gas, escopeta de pistón y escopeta de cartucho con uno o dos cañones; así como otros artefactos autorizados para este fin, de conformidad con la legislación nacional vigente.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 774. Toda persona provista de autorización para la cacería debe:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

- a) Conocer y cumplir esta Ley y el reglamento de caza.
- b) Conocer todas las especies en veda y las que se puedan cazar.
- c) Usar sus propias armas de cacería.
- d) Transportar su arma, de forma que ésta no constituya un peligro para los demás.

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 758.** Los tipos y la vigencia de las autorizaciones para la cacería son:

- a) Las Licencias y Permisos expedidos para la cacería comercial.
- b) Las Licencias y Permisos expedidos para la cacería deportiva.
- c) Las Licencias y Permisos expedidos para la cacería de control.
- d) Las Licencias y Permisos expedidos para la cacería de investigación.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: Los Permisos de Caza son expedidos por un período no mayor de un (1) año, se debe especificar el tipo de los mismos, el tiempo de vigencia, el período de caza y el lugar donde se puede ejercer la cacería; además de las especies y el número y características de los especímenes permitidos.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 769.** El establecimiento de Predios Privados de Caza puede ser autorizado sólo de acuerdo con una autorización otorgada por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, después de una investigación abierta y pública que muestre y certifique:

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

a. Que el Predio puede ser operado sin perjuicio a:

- I. ~~La flora y/o fauna~~**La flora y la fauna** protegida, amenazada, o en peligro de extinción.
- II. La integridad ecológica de las Áreas Naturales Protegidas o Áreas Críticas cercanas al predio en cuestión.

b. Que los propietarios o administradores de los predios privados de caza serán responsables y tienen la capacidad de cumplir con esta Ley y el Reglamento de Caza.

PÁRRAFO: ~~El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales La SEMARENA~~ promulgará reglamentos para el Sistema de Permisos para Predios Privados de Caza y su operación.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 7780.** La superficie mínima para constituir un predio privado de cacería es de 1,500 tareas (94.35 Ha), permitiéndose la asociación de más de un propietario.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 8781.** Para la operación de los predios privados de cacería, los permisos correspondientes son otorgados por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, previo pago de los derechos correspondientes, de acuerdo a los rangos de tareas que sean establecidos al efecto.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 8792.** Los propietarios de los predios privados de caza serán responsables de cumplir y hacer cumplir esta Ley y el Reglamento de Caza dentro de su predio de cacería. La violación de las disposiciones reglamentarias, por parte de los interesados, conlleva a la suspensión del permiso para operar sus

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

predios, y consecuentemente se les aplica lo establecido en la presente Ley.

ARTÍCULO 803. Los arrendatarios de un predio privado de caza pueden cazar en el predio arrendado, sólo de acuerdo y de conformidad con las autorizaciones correspondientes, bajo el Artículo 77, y de acuerdo con el contrato de arrendamiento.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 814. En el Reglamento de esta Ley se establecerán las demás disposiciones necesarias para el funcionamiento de los predios privados de cacería consistentes con los principios y previsiones de la presente Ley, y en particular con la necesidad de proteger y preservar las especies que están clasificadas en las categorías a), b) y c) del Artículo 49, de la presente Ley, especies localizadas en Áreas Protegidas establecidas bajo la Ley de Áreas Protegidas, o en Áreas Críticas, establecidas bajo la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo IV **De los Recursos Genéticos y Bioquímicos**

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 852. El Estado Dominicano detenta la soberanía sobre los recursos genéticos de la Biodiversidad presente en el territorio dominicano, y dichos recursos deben ser protegidos y conservados de una manera sostenible, como un patrimonio nacional para el beneficio de las presentes y futuras generaciones de dominicanos.

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 863. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~ administrará y regulará el acceso a los recursos genéticos, de conformidad con los principios y lo dispuesto en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, y la Convención de Washington sobre Protección de la Flora, Fauna y Bellezas Escénicas Naturales de los Países de América, a la luz del Principio de Precaución, y de acuerdo con las previsiones de la presente Ley, y en particular las consideraciones de los Artículos 3 y 4.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

ARTÍCULO 874. El acceso a los recursos genéticos y bioquímicos para investigaciones o fines científicos y/o técnicos se realizará sólo por medio de un Contrato establecido entre ~~el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la SEMARENA~~ y el interesado, de acuerdo con las previsiones de la presente Ley y demás disposiciones legales aplicables. En el Contrato se establecerán las condiciones pertinentes; así como los términos en que se distribuirán los beneficios y los derechos intelectuales que pudieran ser generados de la posterior aplicación, explotación y/o utilización de esos recursos.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: Todos los Contratos otorgados de acuerdo con el Artículo 80, deben estar basados en una investigación científica, abierta y pública, que muestre y certifique:

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

- a) Que la actividad contemplada bajo el Contrato puede ser realizada sin perjuicio para:
 - I. ~~La flora y/o fauna~~ La flora y la fauna declarada como amenazada y de manera específica la considerada en peligro de extinción.
 - II. La integridad ecológica de Áreas Naturales Protegidas o Áreas Críticas del país.

- b) Que el objetivo del Contrato propuesto es importante para el desarrollo sostenible del país.
- c) Que las poblaciones y las comunidades afectadas y vinculadas o interesadas han sido informadas y consultadas con respecto al Contrato y su impacto, y han tenido oportunidad para comentar, con base en las previsiones de la Sección V de la presente Ley, sobre el Contrato y la distribución de beneficios y derechos de propiedad intelectual que pudieren ser generados de la posterior aplicación, explotación y/o utilización de esos recursos.

Formatted: Indent: Left: 0 cm

PÁRRAFO II: Todos los Contratos otorgados de acuerdo con el Artículo 86, son documentos con duración limitada de tiempo, y no son válidos por más de cinco (5) años. Son renovables por períodos de cinco (5) años adicionales sólo cuando el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~ determine, después de una notificación pública, que los estándares a que se refiere este Artículo continúan vigentes, y que todas las provisiones contempladas en el contrato original están en cumplimiento.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

~~ARTICULO~~ARTÍCULO 885. Corresponde al ~~Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~~~ proponer las políticas de acceso sobre los recursos actuales y potenciales, genéticos y bioquímicos, de la Biodiversidad ex situ e in situ; actuar como órgano de consulta obligatoria en los procedimientos de solicitud de protección de los derechos intelectuales sobre la Biodiversidad, el germoplasma y su conocimiento asociado.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

PÁRRAFO: El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La SEMARENA~~ mantendrá un registro actualizado de los usos que se hayan autorizado de los recursos genéticos y bioquímicos.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Capítulo V De la Bioseguridad

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTÍCULO 896. El Estado Dominicano establecerá las medidas necesarias para evitar y prevenir daños y peligros que amenacen a la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica, los riesgos a la salud humana por causa de transferencia, manipulación (exportación e importación) y utilización de organismos vivos modificados producto de la biotecnología moderna.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTÍCULO 9870. Se aplica el Principio de Precaución y el procedimiento de Acuerdo Fundamentado Previo como mecanismos obligatorios a las actividades de manipulación, utilización, liberación, transferencia y comercialización de organismos vivos modificados.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~ARTÍCULO 9881. El Estado requerirá las evaluaciones de riesgo para determinar y evaluar los posibles efectos adversos de los organismos vivos modificados para la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica, teniendo también en cuenta los riesgos para la salud humana.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo VI Control de Especies Exóticas

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 9892.** Se declara de alto interés nacional el control de especies exóticas cuya presencia o tránsito por el país pudiera afectar de manera significativa a las poblaciones de especies ~~de flora y fauna~~ endémicas ~~y/o~~ nativas.

PÁRRAFO: La presente Ley acoge en todas sus partes todo lo relativo a las especies exóticas establecido en la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

~~ARTICULO~~**ARTÍCULO 9903.** ~~Está prohibida~~ La importación al territorio ~~del país nacional~~ y/o introducción a sus sistemas naturales de las especies exóticas ~~está prohibido sin las~~ ~~la autorización~~ ~~autorizaciones~~ correspondientes ~~otorgada por el Ministerio de~~ ~~previamente otorgadas por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.~~ ~~Corresponde al interesado demostrar:~~ ~~y donde previamente se realice una determinación, de acuerdo con una investigación científica, abierta, y pública que muestre:~~

a) ~~Que no tienen ningún potencial de:~~

I. ~~Dañar a los ecosistemas naturales, la fauna y/o flora endémica y nativa.~~

II. ~~Poner en peligro la vida o la salud de seres humanos o de otras especies vivas.~~

III. ~~Convertirse en plaga.~~ ~~Que no cumpla con lo establecido en el~~ ~~artículo~~**ARTÍCULO 144 de la Ley 64-00**

~~b) IV.~~ ~~Afectar negativamente la integridad ecológica del país y sus Áreas~~ ~~Naturales Protegidas o~~ ~~Áreas Críticas.~~

c) Que las poblaciones y las comunidades ~~afectadas y vinculadas~~ o interesadas han sido informadas y consultadas sobre la aplicación para el Permiso y han tenido oportunidad para opinar, de acuerdo con las previsiones de la Sección V de la presente Ley.

PÁRRAFO I: Los Permisos son documentos con duración limitada de tiempo, y no son válidos por más de ~~doseineo~~ ~~(25)~~ años. Son renovables por períodos de cinco (5) años adicionales sólo cuando la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos determine, ~~mediante~~ ~~después de~~ una notificación pública, que los estándares de este Artículo continúan vigentes, y que la operación está en cumplimiento con todas las limitaciones o condiciones impuestas en el Permiso original.

PÁRRAFO II: Los Permisos son documentos ~~otorgados a personas~~ ~~físicas o morales~~ e intransferibles, cuya presentación o porte es obligatorio para ejercer la actividad para la que fue otorgado, por lo que deberá ser presentado siempre que sea requerido por el personal autorizado ~~de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.~~ ~~del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.~~

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified, Indent: Left: 0 cm, First line: 0 cm

Formatted: Justified, Indent: Left: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,27 cm, Hanging: 1,27 cm, No bullets or numbering, Tab stops: Not at 3,81 cm

Formatted: Justified, Indent: Left: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,27 cm, Hanging: 1,27 cm, No bullets or numbering, Tab stops: Not at 3,81 cm

Formatted: Justified, Indent: Left: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,27 cm, Hanging: 1,27 cm, No bullets or numbering, Tab stops: Not at 3,81 cm

Formatted: Indent: Left: 1,27 cm

Comment [C20]: Se modifica para que sea el literal b) del artículo 93.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified, Indent: Left: 1,13 cm

Formatted: Font: 12 pt

**Título IV
De las Prohibiciones y Sanciones**

**Capítulo I
De las Prohibiciones**

~~ARTÍCULO~~**ARTÍCULO 914.** Son prohibiciones concernientes a la Biodiversidad y se sancionarán ~~administrativamente~~, conforme a lo establecido en la Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales:

~~a. 1.~~ **a. 1.** — Acceder a los elementos de la Biodiversidad a través de la exploración y la bioprospección sin contar con las ~~autorizaciones~~ correspondientes, expedida por ~~el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales~~ la SEMARENA.

~~b. 2.~~ **b. 2.** — Apartarse de los términos en los cuales fue otorgado el permiso ~~de bioprospección o exploración.~~

~~c. 3.~~ **c. 3.** — Cazar en áreas de reproducción, dormideros y criaderos; destruir nidos, madrigueras y refugios de especies o destruir las crías de éstas, sean éstas terrestres o acuáticas, ~~salvo las excepciones establecidas en la presente Ley~~ no sujetas al control de cacería de la presente Ley.

~~d. 4.~~ **d. 4.** — Cazar en las áreas establecidas para la protección de la vida silvestre, ~~excepto cuando la cacería sea con fines científicos, en cuyo caso se deberá contar con la autorización de la SEMARENA.~~

~~e. 5.~~ **e. 5.** — Cazar en los parques urbanos y en las ciudades ~~; asimismo, en zonas rurales siempre y cuando no se cuente con el permiso correspondiente.~~

~~6.~~ **6.** — Cazar en todo el territorio nacional las especies migratorias de protección, bajo los Anexos I, II y III de la presente Ley.

~~f. 76.~~ **f. 76.** — Cazar en todo el territorio nacional, con trampas, ~~(canastas),~~ perros, pegamentos, redes, tira piedras, lazos, explosivos, ~~hormonas,~~ productos tóxicos o mediante la utilización de avionetas, ~~y “tarapetes”~~ y/o cualquier otro instrumento o herramientas que se puedan utilizar para la cacería indiscriminada. ~~Se exceptúa de esta disposición la cacería científica y la de control, siempre que estén sujetas al permiso correspondiente.~~

~~g. 87.~~ **g. 87.** — ~~cazar,~~ comprar, vender, canjear y exhibir cualquier ejemplar vivo, muerto, y/o disecado de las especies protegidas en los Anexos I, II y III de la presente Ley.

~~h. 98.~~ **h. 98.** — Exportar y/o importar ejemplares, productos o derivados de especies de vida silvestre, sin contar con el permiso correspondiente.

~~i. 109.~~ **i. 109.** — Extraer ejemplares de especies de ~~la flora y fauna vida~~ silvestres, nativas o endémicas,

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Justified

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Indent: Left: 0 cm, First line: 0 cm

Formatted: Justified, Indent: Left: 0 cm, First line: 0 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Numbered + Level: 2 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1,9 cm + Indent at: 2,54 cm

Formatted: Indent: Left: 2 cm, Hanging: 0,5 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

salvo que se cuente con la autorización de la [Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales SEMARENA](#).

~~j. 410.~~ Importar, exportar, experimentar, movilizar, liberar al ambiente, multiplicar, comercializar y usar para investigación Organismos Vivos Modificados, en cualquier materia, creados dentro o fuera del país, sin obtener el permiso previo de la [Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y demás instituciones competentes SEMARENA](#).

~~k. 424.~~ Incumplir [las especificaciones y los períodos](#) de vedas.

~~l. 432.~~ Llevar a cabo actividades de investigación o bioprospección sobre material genético o bioquímico de la diversidad biológica de la República Dominicana, sin contar con [los el permisos de acceso correspondientes](#).

~~m. 443.~~ Portar y transportar armas de caza en áreas consideradas de protección de fauna, excepto en los casos establecidos por el Reglamento de esta Ley.

~~n. 454.~~ Practicar actividades de cacería sin estar debidamente provisto de la correspondiente licencia y/o [permiso autorización](#) para la caza.

~~o.~~ Introducir [cualquier especies identificadas como invasoras que se ha determinado a nivel nacional o internacional su condición de invasora](#).

~~p.~~ [comercializar](#) ~~Comercializar~~ ~~Vender~~ o exhibir públicamente cualquier especie en veda permanente o temporal, [por lo que los administradores de hoteles, restaurantes, fondas, refrigeradoras, mercados o cualquier establecimiento que expendiera, exhibiera o sirviera a sus clientes, estas especies o sus partes, serán sometidos como infractores a la presente Ley, de acuerdo a lo establecido en la misma](#).

~~q. 4817.~~ Transportar y/o [comercializar vender](#) especies de animales de cacería, vivas o muertas, mientras dure la época de veda nacional o regional, establecidas para las [especies](#) en cuestión.

~~r. 4918.~~ ~~Suministrar y u~~ Utilizar documentación y/o información ~~falseada~~ cuando se soliciten [permisos para la de](#) exportación y/o importación de especies, productos o derivados de la vida silvestre.

PÁRRAFO: En caso de violación a alguno de los numerales del presente Artículo, las renovaciones de las licencias no serán concedidas hasta que los infractores demuestren haber cumplido con las sanciones impuestas, mediante la presentación de los documentos correspondientes. En caso de incumplimiento o reincidencia, al infractor le será revocada la licencia de manera permanente.

Formatted: Indent: Left: 1,87 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,23 cm

Formatted: Indent: Left: 1,87 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,23 cm

Formatted: Indent: Left: 1,87 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,23 cm

Formatted: Indent: Left: 1,87 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Indent: Left: 1,87 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Indent: First line: 0,73 cm

Formatted: Indent: First line: 0,73 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Justified, Indent: First line: 0,73 cm, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: a, b, c, ... + Start at: 9 + Alignment: Left + Aligned at: 0,63 cm + Indent at: 1,27 cm

Formatted: Justified, Indent: Left: 0 cm, First line: 0,73 cm

Formatted

Formatted

Formatted

Formatted: Indent: Left: 2,5 cm, First line: 0,5 cm

Formatted

Formatted: Font: 12 pt, Spanish (Dominican Republic)

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

Capítulo II

De los Delitos contra la Biodiversidad y sus Sanciones

~~ARTICULO~~**ARTICULO 952.** Todo el que culposa o dolosamente, por acción u omisión transgreda o viole la presente Ley, ~~Se~~ será le impondrán multas de un mínimo de diez (10) salarios mínimos oficiales del sector público a un máximo de diez mil (10,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de un (1) año a cinco (5) años, a quienes capturen, colecten, maten, mutilen, ocasionen heridas, extraigan, comercialicen los ejemplares o partes, de las especies contenidas en el Anexo I, con excepción de lo establecido en el Artículo 69 de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTICULO 963.** Se impondrán multas de un mínimo de cinco (5) salarios mínimos oficiales del sector público a un máximo de cinco mil (5,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de seis (6) meses a tres (3) años, a quienes capturen, colecten, maten, mutilen, ocasionen heridas, extraigan, comercialicen los ejemplares o partes de las especies contenidas en el Anexo II, con excepción de lo establecido en el Artículo 72, de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTICULO 974.** Se impondrán multas desde un mínimo de un (1) salario mínimo oficial del sector público a un máximo de mil (1,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de tres (3) meses a dos (2) años o ambas penas a la vez, a quienes capturen, colecten, maten, mutilen, ocasionen heridas, extraigan o comercialicen los ejemplares o partes de las especies contenidas en el Anexo III, con excepción de lo establecido en el Artículo 72 de la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTICULO 985.** Se impondrán multas desde un mínimo de diez (10) salarios mínimos oficiales del sector público a un máximo de diez mil (10,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de un (1) año a cinco (5) años, a quienes importen, exporten, experimenten, movilen, liberen al ambiente, multipliquen, comercialicen y usen para investigación organismos vivos modificados en cualquier materia, creados dentro o fuera del país, sin obtener la autorización previa de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTICULO 996.** Se impondrán multas desde un mínimo de diez (10) salarios mínimos oficiales del sector público a un máximo de diez mil (10,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de un (1) año a cinco (5) años, a quienes incumplan los períodos de veda establecidos, conforme a lo indicado en la presente Ley.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~ARTICULO~~**ARTICULO 19700.** A quien destruya parcial o totalmente las áreas de reproducción o alimentación de las especies contenidas en los Anexos I, II y III de la presente Ley, se le impondrá multa desde un mínimo de diez (10) salarios mínimos oficiales del sector público a un máximo de diez mil (10,000) salarios mínimos oficiales del sector público y prisión de un (1) año a cinco (5) años.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Comment [o21]: Pendiente para el miércoles, buscar los anexos.

~~ARTICULO~~**ARTICULO 19801.** Todos los productos de la Biodiversidad que sean objeto de la comisión de un delito de los contemplados en la presente Ley y el Código Penal serán secuestrados y depositados ante inmediatamente en el Ministerio Público a Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Los bienes perecederos susceptibles de ser aprovechados pueden ser utilizados por la Ministerio Público-Secretaría directamente cuando fuere necesario o bien enviados a las instituciones que considere correspondiente

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

~~conveniente~~. De igual manera, se procederá con las armas, vehículos, herramientas, equipos y materiales utilizados en la comisión de un delito, ~~así como con el objeto de la falta, establecidos en la presente Ley.~~

~~ARTÍCULO 19902~~. Las multas que se impongan en la aplicación de la presente Ley, ingresarán al Fondo Nacional para el Medio Ambiente y los Recursos Naturales, tal y como se establece en la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

~~ARTÍCULO 110003~~. Toda persona o asociación de ciudadanos tiene legitimidad procesal activa para denunciar y querellarse por todo hecho, acción, factor, proceso, omisión, obstaculización de ellos, que haya causado, esté causando o pueda causar daño, degradación, menoscabo, contaminación y/o deterioro de la Biodiversidad, que constituyan los tipos penales establecidos en la presente Ley.

~~ARTÍCULO 1041~~. Sin perjuicio de las sanciones administrativas y penales que señale la ley, todo el que cause daño a la Biodiversidad tiene responsabilidad objetiva por los daños que pueda ocasionar, de conformidad con la presente Ley y las disposiciones legales complementarias. Asimismo, esta obligado a repararlo materialmente, a su costo, si ello fuere posible, e indemnizarlo conforme a la Constitución de la República y las leyes adjetivas. ~~ley.~~

Título V Disposiciones Finales

Capítulo I De los Reglamentos

~~ARTÍCULO 1052~~. Se le otorga un plazo de 120 días calendario, a partir de la publicación de la presente Ley, al ~~la Secretaría de Estado de~~ Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA) para que formule la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad y su ~~P~~plan de Acción y la presente al Poder Ejecutivo para su aprobación; la cual será actualizada cada cinco (5) años. Si vencido el Plazo que se otorga, en el presente párrafo, no se ha formulado la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad, el Poder Ejecutivo adoptará las medidas que sean necesarias para su cumplimiento.

~~ARTÍCULO 1063~~. El La Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales SEMARENA formulará el Reglamento que establezca can las normas generales a las que se debe someter, para revisión y comentario, las instituciones públicas y los particulares interesados en el acceso a los recursos genéticos y bioquímicos y la protección de los derechos intelectuales sobre el conocimiento asociado a estos recursos. Este Reglamento se establece por Decreto del Poder Ejecutivo y se debe elaborar en un plazo de ciento ochenta (180) días, a partir de la promulgación de la presente Ley.

~~ARTÍCULO 1074~~. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales ~~La Secretaría de~~

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Comment [o22]: Pendiente revisión "Euren Cuevas" miércoles

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified

Formatted: Font: 12 pt

~~Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales~~ formulará el Reglamento que establezca las normas generales a las que se debe someter las instituciones públicas y los particulares interesados en la introducción, importación y exportación de especies exóticas. Este Reglamento se establece por Decreto del Poder Ejecutivo y se debe elaborar en un plazo de ~~ciento veinte sesenta (12060)~~ días, a partir de la aprobación de la presente Ley.

Capítulo II

De las Disposiciones Transitorias

~~ARTÍCULO 1085.~~ **ARTÍCULO 1085.** Se otorga un plazo de tres (3) meses, a partir de la promulgación de la presente Ley, para la realización de arreglos a los Anexos I, II, III, IV, V y VI. Una vez cumplido este plazo, se publicarán los anexos definitivos que regirán durante los próximos dos (2) años.

~~ARTÍCULO 1096.~~ **ARTÍCULO 1096.** Se otorga un plazo de ciento ochenta (180) días, a partir de la puesta en vigencia de la presente Ley, para que las instituciones públicas y privadas; así como las personas físicas en posesión de colecciones o muestras de especímenes de Biodiversidad, sus partes o componentes, con cualquier fin o propósito, las presenten ante la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales para su registro y control.

PÁRRAFO: Una vez vencido el plazo establecido en este Artículo, ~~la~~ **Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales** ~~Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales~~ procederá a incautar toda colección o muestra no registrada, previo cumplimiento con lo establecido en el Código Procesal Penal Dominicano.

Capítulo III

De las Disposiciones Generales

ARTÍCULO 10749. La Ley de Biodiversidad establece que los Anexos I, II, III, VI, V, y VI de la presente ~~L~~ Ley van a servir de base para la aplicación de la misma.

ARTÍCULO 10811. La presente ~~L~~ Ley entra en vigencia a partir de la fecha de su promulgación

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Indent: Left: 0 cm

Formatted: Font: 12 pt

DADA...

Formatted: Font: 12 pt

Félix María Nova Paulino
Senador Provincia Monseñor Nouel

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: Times New Roman

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Lista de Especies Amenazadas

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>PLANTAS</u>						
<u>Agavaceae</u>						
<u>Agave antillarum</u> Descourt	<u>Maguey</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Agave intermixta</u> Trel.	<u>Maguey</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Annonaceae</u>						
<u>Annona domingensis</u> R. E.	<u>Anón de perro</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Fries</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Annona haitiensis</u> ssp.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>appendiculata</u> R.E. Fries		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Annona urbaniana</u> R.E.	<u>Mamón de perro</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Fries</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Rollinia mucosa</u> (Jacq.)	<u>Candongo</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Baill.</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Apiaceae</u>						
<u>Pedinopetalum domingense</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Urb.</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Apocynaceae</u>						
<u>Cameraria latifolia</u> L.	<u>Palo de leche</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>

Formatted Table

<u>Rauvolfia canescens L.</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Rauvolfia viridis Willd & Rom. & Schultes</u>	<u>Palo de leche</u>	<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Araliaceae</u>							
<u>Guilbertia selleana Urb. & Ekm.</u>		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>	
<u>Sciadodendron excelsum Urb.</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Arecaceae</u>							
<u>Acrocomia quisqueyana Bailey</u>	<u>Corozo</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>	
<u>Aiphanes acanthophylla (MARTICULO) Becc.</u>	<u>Coyo</u>	<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Bactris plumericana MARTICULO</u>	<u>Catey</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>	
<u>Coccothrinax boschiana M. Mejía & R. García</u>	<u>Guano de barrero</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>	
<u>Coccothrinax gracilis Burret</u>	<u>Guano manso</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>	
<u>Coccothrinax ekmanii (Burret) Bailey</u>	<u>Guano</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>	
<u>Coccothrinax montana Burret</u>	<u>Guanito</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>	
<u>Coccothrinax scoparia Becc.</u>	<u>Guano</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>	
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Coccothrinax spissa Bailey</u>	<u>Guano</u>	<u>Endémica</u>					<u>CR</u>
<u>Calyptronoma plumeriana C. Wright</u>	<u>Manacla colorá</u>	<u>Nativa</u>					<u>VU</u>
<u>Copernicia berteriana Becc.</u>	<u>Yarey</u>	<u>Endémica</u>					<u>VU</u>
<u>Gaussia attenuata (O.F. Cook.) Becc.</u>	<u>Palma de lluvia</u>	<u>Nativa</u>					<u>VU</u>
<u>Prestoea montana (Grab.) Nichol.</u>	<u>Manacla</u>	<u>Nativa</u>					<u>VU</u>
<u>Roystonea hispaniolana L.H. Bailey</u>	<u>Palma real</u>	<u>Endémica</u>					<u>VU</u>
<u>Reinhardtia paiewonskiana Read, Zanoni & Mejía</u>	<u>Coquito cimarrón</u>	<u>Endémica</u>					<u>CR</u>
<u>Pseudophoenix ekmanii Burret</u>	<u>Cacheíto</u>	<u>Endémica</u>					<u>CR</u>
<u>Pseudophoenix sargentii subsp. saonae (Cook) Red</u>	<u>Cacheo</u>	<u>Endémica</u>					<u>EN</u>

<u>Pseudophoenix vinifera</u> (MARTICULO) Becc.	<u>Cacheo</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Sabal causiarum</u> (O.F. Cook.) Becc.	<u>Cana</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Sabal domingensis</u>	<u>Cana</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Thrinax morrisii</u> Wendl.	<u>Guano de costa</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Zombia antillarum</u> (Desc. & Jack.) Bailey	<u>Guaney, guanillo</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Asteraceae</u>			
<u>Ageratum domingense</u> Spreng.		<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Chaptalia eggertii</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Chaptalia vegaensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Erigeron fuertesii</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Erigeron domingensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Erigeron ocoensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Erigeron psilocaulis</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Erigeron vegaensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Erigeron subalpinus</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Erigeron tuerckheimii</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Eupatorium constanzae</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Eupatorium heteros- quameum</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Gnaphalium rosillense</u> Urb.		<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Gundlachia domingensis</u> (Spreng) A. Gray		<u>Endémica</u>	<u>EN</u>

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>

<u>Burseraceae</u>						
<u>Bursera brunea (Urb.) Urb.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Bursera gracilipes Urb. & Ekm.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Bursera abovata Urb. & Ekm.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Bromeliaceae</u>						
<u>Tillandsia ariza-juliae Smith & Jimenez</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Tillandsia moscosoi Smith</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Tillandsia usneoides L.</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Tillandsia pruinosa Swartz</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Cactacea</u>						
<u>Dendrocereus undulosus (DC.) Britton & Rose</u>	<u>Cayuco</u>					<u>CR</u>
<u>Melocactus lemairei (Monv.) Mig.</u>	<u>Melón espinoso</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Melocactus pedernalensis M. Mejia & R. Garcia</u>	<u>Melón espinoso</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Melocactus praerupticola A. Areces</u>	<u>Melón espinoso</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Mammillaria prolifera Subsp. haitiensis (Mill) Haw.</u>	<u>Bombillita</u>					<u>VU</u>
<u>Neoabbottia paniculata (Lam) Britton & Rose</u>	<u>Cagüey</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Pereskia marcanoi Areces</u>	<u>Rosa de Banica</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Pereskia portulacifolia (L.) Haw</u>	<u>Camelia roja</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Pereskia quisqueyana Alain</u>	<u>Rosa de Bayahíbe</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Cesalpiniaceae</u>						
<u>Arcoa gonavensis Urb.</u>	<u>Tamarindo cimarrón</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Caesalpinia anacantha Urban.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Caesalpinia pellucida Vogel</u>	<u>Vogel</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>			<u>ESTATUS</u>		
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Caesalpinia barahonensis Urb.</u>	<u>Brasil</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Caesalpinia buchii Urb.</u>	<u>Brasil</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Caesalpinia domingensis</u>	<u>Palo brasil</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>

<u>Urb.</u>			
<u>Caesalpinia sphaeroperma</u>	<u>Rad bas</u>	<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Urb. & Ekm.</u>			
<u>Chamaecrista pedicellaris</u>		<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>(DC.) Britt var pedicellaris</u>			
<u>Mora abbottii Rose & Leonard</u>	<u>Col</u>	<u>Endémica</u>	<u>VU</u>
<u>Peltophorum bertereanum</u>	<u>Abey</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Urb.</u>			
<u>Senna domingensis</u>		<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Stahlia monosperma (Tul.)</u>	<u>Caobanilla</u>	<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Urb.</u>			
<u>Campanulaceae</u>			
<u>Lobelia salicina Lam. Var. brachyantha Urb</u>		<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Canellaceae</u>			
<u>Cinnamodendron angustifolium Sleumer</u>	<u>Quater negros</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Cinnamodendron ekmanii Urb.</u>	<u>Ozua, canelilla</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Pleodendron ekmanii Urban</u>		<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Celastraceae</u>			
<u>Maytenus ocoensis Mejia & Zanoni</u>		<u>Endémica</u>	
<u>Capparaceae</u>			
<u>Forchhammeria brevipes Urban</u>		<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Combretaceae</u>			
<u>Bucida buceras L.</u>	<u>Grí-grí</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Conocarpus erectus var. erectus (Vahl) R.S</u>	<u>Mangle Botón</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Conocarpus erectus var. sericeus L.</u>	<u>Mangle Botón</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Laguncularia racemosa (L.) Gaertn. F.</u>	<u>Mangle Botón</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Chrysobalanaceae</u>			
<u>Hirtella rugosa Pers.</u>	<u>Hicaquillo</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Clusiaceae</u>			
<u>Garcinia glaucescens Alain & M. Mejia</u>	<u>Palo de cruz</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Mammea americana L.</u>	<u>Mamey</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>

GRUPO/CLASE

**NOMBRE
COMUN**

ESTATUS

		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS. 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS. 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Cucurbitaceae</u>						
<u>Doyerea emetocathartica</u> <u>Gros.</u>	<u>Batata zambomba</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Melothria domingensis</u> <u>Cogn.</u>	<u>Mirliton marrón</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Penelopeia suburceolata</u> <u>(Cogn.) Urb.</u>	<u>Calabacin</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Trichosanthes amara L.</u>	<u>Pepino cimarrón</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Sicana fragans Alain, Mejia</u> <u>& Garcia</u>	<u>Calabacito de</u> <u>olor</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Cupressaceae</u>						
<u>Jineperus gracilior</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>	
<u>Flacurtiaceae</u>						
<u>Xylosma coriaceum</u>	<u>Roseta</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Hippocrateaceae</u>						
<u>Pristimera caribaea (Urb.)</u> <u>A.C Smith</u>	<u>Bejuco prieto</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Icacinaceae</u>						
<u>Ottoschulzia rodoxylon</u>	<u>Cuero de puerco</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Jamiaceae</u>						
<u>Salvia montecristina Urb. &</u> <u>Ekman</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Jungladaceae</u>						
<u>Junglans jamaicensis</u>		<u>Nativa</u>			<u>VU</u>	
<u>Lamiaceae</u>						
<u>Salvia decumbens Alain</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Lliciaceae</u>						
<u>Ilicium ekmanii A. C. Smith</u>		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Loasaceae</u>						
<u>Fuertesia domingensis Ur</u>	<u>Mala mujer</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Iythraceae</u>						
<u>Ginoria jimenezii Alain</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Haitia buchii urban</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Magnoliaceae</u>						
<u>Magnolia domingensis</u> <u>Urban</u>	<u>Ébano</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>

GRUPO/CLASE

NOMBRE

ESTATUS

<u>COMUN</u>		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Magnolia hamorii</u> Howard	<u>Cámoní, ebano, tabaco</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Magnolia pallescens</u> Urb. & Ekm	<u>Ébano verde</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Malpighiaceae</u>						
<u>Byrsonima yaroana</u> Alain	<u>Piragua, peralejo</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Byrsonima yaroana</u> Alain		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>var. acutibracteata</u>						
<u>Malvaceae</u>						
<u>Malachra radiata</u> (L.) L.	<u>Pata de perro</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Hibiscus furcellatus</u> Lam.		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>var. azuensis</u> Urb. & Helw						
<u>Phymosia abutiloides</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>(L.) Desv.</u>						
<u>Thespesia beatensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Melastomataceae</u>						
<u>Calycogonium apleurum</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>(Urb. & Ekm.) W Judd & Skean</u>						
<u>Conostegia furfuracea</u> Urb. & Ekm.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Graffenrieda barahonensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Meliaceae</u>						
<u>Cedrela odorata</u>	<u>Cedro</u>	<u>Nativa</u>			<u>VU</u>	
<u>Swietenia mahagoni</u>	<u>Caoba</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Sleumer</u>						
<u>Mimosaceae</u>						
<u>Acacia barahonensis</u> Urb.	<u>Acacia</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Acacia cucuyo</u> Barneby & Zanon	<u>Cocuyo</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Acacia oviedoensis</u> R. Garcia & M. Mejia		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Albizia berteriana</u>	<u>Corbano blanco</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Calliandra nervosa</u> (Urb.) & Ekm.	<u>Petit gaiac</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Cojoba bahoruensis</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Grimes & Garcia</u>						
<u>Cojoba filipes</u> (Vent.) Barneby & Grimes	<u>Samancito</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>

<u>Cojoba samanensis R. Garcia & B. Peguero</u>		Endémica				CR
<u>Cojoba zanonii (Barneby) Barneby & Grimes</u>	<u>Palo de bolo</u>	Endémica				CR
<u>Mimosa azuensis Britt.</u>	<u>Zarza</u>	Endémica				VU
<u>Mimosa farisii Leonard ex Britt.</u>	<u>Zarza</u>	Endémica				VU
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Myoporaceae</u>						
<u>Bontia daphnoides L.</u>	<u>Olivo</u>	<u>Nativa</u>				CR
<u>Myrsinaceae</u>						
<u>Ardisia angustata Urb.</u>	<u>Quatre chemins</u>	Endémica				EN
<u>Ardisia fuertesii Urb.</u>		Endémica				VU
<u>Vegaza pungens Urb.</u>	<u>Puntilla</u>	Endémica				CR
<u>Wallenia urbaniana Mez</u>	<u>Caimonicillo</u>	Endémica				EN
<u>Wallenia apiculata Urb.</u>	<u>Caimonicillo</u>	Endémica				VU
<u>Myrtaceae</u>						
<u>Calyptrogenia biflora Alain</u>		Endémica				EN
<u>Eugenia chacueyana Alain</u>		Endémica				CR
<u>Eugenia higueyana Alain</u>	<u>Escobón</u>	Endémica				CR
<u>Eugenia samanensis Alain</u>	<u>Canelilla</u>	Endémica				CR
<u>Eugenia yumana Alain</u>		Endémica				CR
<u>Eugenia pitrensis Urb.</u>		Endémica				EN
<u>Hottea neibensis Alain</u>		Endémica				VU
<u>Mosiera urbaniana Borhidi</u>		Endémica				CR
<u>Myrcia majaguitana Alain & M. Mejia</u>		Endémica				CR
<u>Pimenta haitiensis (Urb.) Landrum</u>	<u>Canelilla</u>	Endémica				EN
<u>Pimenta ozua (Urb. & Ekm.) Burret</u>	<u>Ozua</u>	Endémica				EN
<u>Pimenta hispaniolensis (Urb.) Burret</u>	<u>Canelilla</u>	Endémica				VU
<u>Pimenta terebinthina Burret</u>	<u>Canelilla</u>	Endémica				VU
<u>Psidium acranthum Urb.</u>		Endémica				EN
<u>Psidium cuspidatum Alain</u>		Endémica				CR
<u>Psidium gracilipes Alain</u>		Nativa				CR
<u>Psidium longipes (Berg.) McVaugh</u>		Endémica				CR
<u>Psidium salutare (HBK)</u>	<u>Managuá</u>	Nativa				CR

<u>Berg.</u>							
<u>Moraceae</u>							
<u>Dorstenia peltata Sprengel</u>		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>	
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>	
<u>Orchidaceae</u>							
<u>Antillanorchis gundlachii</u> <u>(Wright ex Griseb.) Garay</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Barbosella prorepens</u> <u>(Rchb.f) Schlechter</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Basiphyllaea carabiaina</u> <u>(L.O.Wms)V, sosa & M.A.</u> <u>Díaz</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Beloglottis costaricensis</u> <u>(Rchb.f.) Schlechter</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Bulbophyllum pachyrachis</u> <u>(A.Rich.) Hemsley</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Bletia florida (Salisbury) R.</u> <u>Brown</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Bletia purpurea (Lam.) DC.</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>	
<u>Brachionidium sherringii</u> <u>Rolfe</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>	
<u>Brassia caudata (L.) Lindley</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Broughtonia domingensis</u> <u>(Lindl.) Rolfe</u>	<u>Flor de mayo</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Calanthe calanthoides</u> <u>(A.Rich. & Galeotti) Hamer</u> <u>& Garay</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>	
<u>Campylocentrum fasciola</u> <u>(Lindley) Cogn.</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Campylocentrum</u> <u>micranthum</u> <u>(Lindley)Maury</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Campylocentrum</u> <u>pachyrrhizum (Rchb.f.)</u> <u>Rolfe</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	
<u>Campylocentrum porrectum</u> <u>(Rchb. f.) Rolfe</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>	
<u>Cochleanthes flabelliformis</u> <u>(Sw.) Schultes & Garay</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>	

<u>Comparettia falcata Poeppig & Endl</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Corallorhiza ekmani Mansf.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Corymborkis forcipigera (Rchb.f. & Warszewicz) L.O.Wms.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cranichis amplectens Dod</u>		<u>CR</u>
<u>Cranichis muscosa Sw.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cranichis ovata wickstrom</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cranichis ricartii Ackerman</u>	<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Cyclopogon cranichoides (Grises.) Schlechter</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cyclopogon laxiflorus Ekman & Mansfeld</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cyclopogon miradorensis Schlect</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Cyrtochilum dodianum (Ackerman & Chiron) Ackerman</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Cyrtopodium pinctatum (L.) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>			<u>EXPERTOS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	
	<u>Dendrophylax alcoa Dod</u>	<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
	<u>Dendrophylax constanzensis (Garay) Dod</u>	<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
	<u>Dendrophylax barrettiae Fawc. & Rendle</u>	<u>Nativa</u>			<u>EN</u>
	<u>Dendrophylax manteverdii (Rchb.f.) Ackerman & Nir</u>	<u>Nativa</u>			<u>EN</u>
	<u>Dendrophylax porrectus (Rchb.f.) Carlsward & Whitten</u>	<u>Nativa</u>			<u>CR</u>
	<u>Dendrophylax sallei Rchb. F.</u>	<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
	<u>Dendrophylax serpentilingua (Dod) Dod</u>	<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
	<u>Dendrophylax varius (J.F. Gmelin) Urban</u>	<u>Nativa</u>			<u>EN</u>
	<u>Dichaea glauca (Sw.) Lindley</u>	<u>Nativa</u>			<u>VU</u>

<u>Dichaea graminoides (Sw) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Dichaea hystricina Rchb.f.</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Dichaea latifolia Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Dichaea muricata (Sw.) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Dichaea pedula (Aublet) Cogn.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Dilomilis montana (Sw.) Summer</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Dilomilis scirpoidea (Schltr.) Summerh.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Domingoa nodosa (Cogn.) Schltr.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Domingoa xsusiana Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Eltroplectris calcarata (Sw.)Garay & Sweet</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Elleanthus cordidactylus Ackerman</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Elleanthus cephalotus Garay & Sweet</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Epidendrum abbotti Sanchez & Hagsater</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Epidendrum annabelleae Nir</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Epidendrum antillanum Ackerman & Hagsater</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Epidendrum neoporpax Ames</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Epidendrum serrulatum Sw.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Epidendrum zanonii Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Encyclia gravida (Lindley) Schlechter</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Encyclia isochila (Rchb.f.) Dod</u>		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Eurystyles alticola Dod</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Eurystyles domingensis</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>

<u>Dod.</u>		
<u>Fuertesiiella pterichoides</u>	<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Schltr</u>		
<u>Galeandra berrichii Rchb.f.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Goodyera hispaniolae Dod.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Goodyera striata Rchb. F.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Govenia utriculata (Sw.)</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Lindley</u>		
<u>Habenaria distans Griseb</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Habenaria eustachya Rchb.f</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Habenaria quinqueseta</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>(Michx.) Garay</u>		
<u>Habenaria repens Nuttall</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Hapalorchis lineatus</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>(Lindley) Schlechter</u>		
<u>Ida barringtoniae</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>(J.E.Smith) A.Ryan &</u>		
<u>Oakeley</u>		
<u>Ionopsis satyroides (Sw.)</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Rchb.f</u>		
<u>Ionopsis utricularioides</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>(Sw.) Lindley</u>		
<u>Jacquiella globosa (Jacq)</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Schlechter</u>		
<u>Lankesterella alainii Nir</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Lankesterella glandula</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Ackerman</u>		
<u>Lankesterella orthantha</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>(Kransl.) Garay</u>		
<u>Lepanthes anisoloba Dod ex</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Luer</u>		
<u>Lepanthes bahoruca</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Hespenheide & Dod</u>		
<u>Lepanthes boomerang Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>ex Luer</u>		
<u>Lepanthes braccata Luer ex</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Dod</u>		
<u>Lepanthes cassicula</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Hespenh. & Dod</u>		
<u>Lepanthes constanzae Urb.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Lepanthes cornutipetala</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Dod</u>		
<u>Lepanthes crucipetala</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Hespenh. & Dod</u>		
<u>Lepanthes cryptantha</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Hespenh. & Dod</u>		

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>			<u>EXPERTOS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	
<u>Lepanthes dandodii Luer</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes domingensis Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes dusii Urb.</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes erythrostanga Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes exótica Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes fuertesii Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes hirsuta Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes hughsoni Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes incurva Dod ex Luer</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes josei Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes marcanoi Hespenh & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes melanocaulon Schltr.</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes miniflora Dod ex Luer</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes moscosoi Hespenh & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes penicullata Hespenh & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes piepoli Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes purpurata L.O. Wms.</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes quisqueyana Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes striatifolia Hespenh. & Dod</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Lepanthes subalpina Urb.</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes tenuis Schtr.</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>
<u>Lepanthes teretipelata</u>		<u>Endémica</u>			<u>EN</u>

<u>Hespenh. & Dod</u>						
<u>Lepanthes tudiana Hespenh. & Dod</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthes trullifera Hespenh. & Dod</u>		Endémica				EN
<u>Lepanthes urbaniana Mansf.</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthes zapotensis Dod.</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthopsis anthoetium (Rchb.f.) Ames</u>		Nativa				EN
<u>Lepanthopsis barahonensis (Cogn.) Garay</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthopsis constanzensis (Cogn.) Garay</u>		Endémica				CR
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Lepanthopsis dodii Garay</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthopsis domingensis Dod</u>		Endémica				EN
<u>Lepanthopsis melanantha (Rchb.f.) Ames</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames</u>		Nativa				EN
<u>Lepanthopsis moniliformis Dod</u>		Endémica				EN
<u>Lepanthopsis pygmaea C. Schweinf</u>		Endémica				CR
<u>Lepanthopsis serrulata (Cogn.) Hespenh. & Garay</u>		Endémica				EN
<u>Lepanthopsis stellaris Dod</u>		Endémica				CR
<u>Liparis cardiophylla Ames</u>		Nativa				EN
<u>Liparis neryosa (Thumb.) Lindley</u>		Nativa				EN
<u>Liparis saundersiana Rchb.f.</u>		Nativa				EN
<u>Liparis verillifera (Llave & Lexarzd) Cogn.</u>		Nativa				EN
<u>Liparis viridipurpurea Griseb.</u>		Nativa				CR
<u>Macrademia lutescens R. Brown</u>		Nativa				CR
<u>Malaxis apiculata Dod</u>		Endémica				CR

<u>Malaxis domingensis Ames.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Malaxis hispaniolae</u> <u>(Schltr.) L.O. Wms.</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Malaxis leonardii Ames</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Malaxis massonii (Lindley)</u> <u>O. Kuntze</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Malaxis spicata Sw.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Malaxis unifolia Michx</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Maxillaria adendrobium</u> <u>(Rchb.f.) Dressler</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Maxillaria coccinea (Jacq)</u> <u>L.O. Wms.</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Maxillaria crassifolia</u> <u>(Lindley) Rchb.f.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Maxillaria parviflora</u> <u>(Poepig & Endl) Garay</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Maxillaria pudica carnevali</u> <u>& Tapia- Muñoz</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Mesademus polyantha</u> <u>Rchb.f.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Mesadenus lucayanus (</u> <u>Britton) Schlechter</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Microchilus hirtellus (Sw.)</u> <u>D. Dietrich</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE</u> <u>COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/</u> <u>DVS,</u> <u>1990</u>	<u>UICN/</u> <u>SSC-</u> <u>CEI/CEABS,</u> <u>2005</u>	<u>UICN,</u> <u>2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>

<u>Cogn.</u>					
<u>Pleurothallis aristata Hook.</u>		Endémica			EN
<u>Pleurothallis bahoruensis</u>		Endémica			CR
<u>Luer</u>					
<u>Pleurothallis bipapulare</u>		Endémica			EN
<u>Dod</u>					
<u>Pleurothallis ciliifera Luer</u>		Endémica			CR
<u>Pleurothallis claudi Rchb.f.</u>		Endémica			EN
<u>ex Dod</u>					
<u>Pleurothallis</u>		Endémica			EN
<u>compressicaulis Dod</u>					
<u>Pleurothallis cordatifolia</u>		Endémica			EN
<u>Dod</u>					
<u>Pleurothallis curtisii Dod</u>		Endémica			EN
<u>Pleurothallis cymbiformis</u>		Endémica			CR
<u>Dod</u>					
<u>Pleurothallis denticulate</u>		Nativa			EN
<u>Cogn.</u>					
<u>Pleurothallis dodii Garay</u>		Endémica			CR
<u>Pleurothallis domingensis</u>		Nativa			VU
<u>Cogn.</u>					
<u>Pleurothallis erosa Urban</u>		Nativa			VU
<u>Pleurothallis flosculifera</u>		Endémica			CR
<u>Luer</u>					
<u>Pleurothallis gelida Lindley</u>		Nativa			EN
<u>Pleurothallis grisebachiana</u>		Nativa			EN
<u>Cogn.</u>					
<u>Pleurothallis imraei Lindley</u>		Nativa			EN
<u>Pleurothallis jesupii Luer</u>		Endémica			CR
<u>Pleurothallis miguelli Schltr</u>		Endémica			EN
<u>Pleurothallis neibanus</u>		Endémica			CR
<u>(Dod) Dod</u>					
<u>Pleurothallis obovata</u>		Nativa			EN
<u>(Lindley) Lindley</u>					

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>ESTATUS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Pleurothallis oblongifolia</u>		Nativa				VU
<u>Lindley</u>						
<u>Pleurothallis odontopetala</u>		Nativa				EN
<u>Rchb.f.</u>						
<u>Pleurothallis pendens Dod</u>		Endémica				CR

<u>Pleurothallis privinga Luer</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Pleurothallis pruinosa</u> <u>Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Pleurothallis pubescens</u> <u>Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Pleurothallis quadrifida</u> <u>(Llave & Lexazza) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Pleurothallis quisqueyana</u> <u>Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Pleurothallis ruscifolia</u> <u>(Jacq.) R. Brown</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Pleurothallis schaferi Ames</u>	<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Pleurothallis simpliciflora</u> <u>Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Pleurothallis</u> <u>spiloporphyreus Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Pleurothallis testaefolia</u> <u>(Sw.) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Polystachya foliosa (Hook.)</u> <u>Rchb.f.</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Ponthieva brittonae Ames</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Ponthieva ekmanii Mansf.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Ponthieva pauciflora (Sw.)</u> <u>F. & R.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Ponthieva racemosa</u> <u>(Walter) Mohr</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Ponthieva ventricosa</u> <u>(Griseb) Fawc. & Rendle</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Prescottia oligantha</u> <u>(Swartz) Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Prescottia stachyodes (Sw.)</u> <u>Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Prostechea fragrans (Sw.)</u> <u>Higgins</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Prostechea pygmaea</u> <u>(Hook.) Higgins</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Prostechea vespa (Velbzo)</u> <u>Higgins</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Pseudocentrum minus</u> <u>Benth</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Psilochilus macrophyllus</u> <u>(Lindley) Ames</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis atropurpurea</u> <u>(Willd.) Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis buchi (Cogn.)</u> <u>Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>

<u>Psychilis cogniauxia (L.O. Wms.) Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis dodi Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>
	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>
		<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>
		<u>UICN, 2006</u>
		<u>EXPERTOS</u>
<u>Psychilis domingensis (Cogn.) Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis olivacea (Cogn.) Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis rubeniana Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis truncata (Cogn.) Sauleda var. truncata</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Psychilis vernicosa (Dod) Sauleda</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Quisqueya ekmanii Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Quisqueya fuertesii (Dod) Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Quisqueya holdridgei Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Quisqueya karstii Dod</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Sacoila lanceolata (Aublet) Garay</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Scaphyglottis reflexa Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Schiedeella amesiana Garay</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Schiedeella fauci-sanguinea (Dod) Dod</u>	<u>Nativa</u>	<u>CR</u>
<u>Schiedeella wercklei (Schlechter) Garay</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Spiranthes torta (Thunberg) Garay & Sweet</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Stelis aprica Lindley</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Stelis pygmaea Cogn.</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>
<u>Stelis repens Cogn.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Richard ex Sprengel</u>	<u>Nativa</u>	<u>VU</u>
<u>Telipogon nirii Ackerman</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>
<u>Tetramicra bulbosa Mansf.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Tetramicra canaliculata (Aubl.) Urb.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Tetramicra ekmanii Mansf.</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>
<u>Tetramicra parviflora</u>	<u>Nativa</u>	<u>EN</u>

<u>Lindley ex Griseb.</u>						
<u>Tetramicra praetensis</u>						<u>CR</u>
<u>(Rchb.f.) Rolfe</u>						
<u>Tetramicra zanoi Nir</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Tolumnia arizajuliana</u>						<u>CR</u>
<u>(Withner & Jiménez)</u>						
<u>Ackerman</u>						
<u>Tolumnia calochila (cogn.)</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Braem</u>						
<u>Tolumnia caribense (Moir)</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Braem</u>						
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/</u>	<u>UICN/</u>	<u>UICN,</u>	<u>EXPERTOS</u>
	<u>COMUN</u>		<u>DVS,</u>	<u>SSC-</u>	<u>2006</u>	
			<u>1990</u>	<u>CEI/CEABS,</u>		
				<u>2005</u>		
<u>Tolumnia compressicaule</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>(Withn.) Braem</u>						
<u>Tolumnia guianense (Aubl.)</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Braem</u>						
<u>Tolumnia haitiense</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>(Leonard & Ames) Braem</u>						
<u>Tolumnia haitiensis</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>(Leonard & Ames) Braem</u>						
<u>Tolumnia henekenii</u>	<u>Cacatica</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>(Schomb. Ex Lindl.) Braem</u>						
<u>Tolumnia quadriloba (C.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Schweinf.) Braem</u>						
<u>Tolumnia quadriloba</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>(C.Schweinfurth) Braem</u>						
<u>Tolumnia scandens (Moir)</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Braem</u>						
<u>Tolumnia tuerekheimii</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Cogn.</u>						
<u>Trichopilia fragrans</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>(Lindley) Rchb.f.</u>						
<u>Trichopilia laxa (Lindley)</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Rchb.f.</u>						
<u>Trichosalpinx dura</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>(Lindley) Luer</u>						
<u>Triphora amazonica</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Schlechter</u>						
<u>Triphora gentianoides</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>(Sw.) Ames & Schlechter</u>						

<u>Triphora hassleriana</u> (Cogn.) Schlechter		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Triphora miserrina</u> (Cogn.) <u>Acuña</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Triphora surinamensis</u> (Lindley) Britton		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Tropidia polystachya</u> (Sw.) <u>Ames</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Vanilla barbellata</u> Rchb.f.		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Vanilla bicolor</u> Lindley		<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Vanilla claviculata</u> (W. Wright) Sw.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Vanilla dilloniana</u> correll		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Vanilla mexicana</u> miller		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Vanilla phaeantha</u> Rchb.f.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Vanilla poitaei</u> Rchb.f.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Wulschlegelia aphylla</u> (Sw.) Rchb.f.		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Wulschlegelia calcarata</u> <u>Benth.</u>		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>Xylobium palmifolium</u> (Sw.) Benth. ex Fawc.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Zootrophion atropurpureum</u> (Lindley) Luer		<u>Nativa</u>				<u>CR</u>
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE</u>			<u>ESTATUS</u>		
	<u>COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Piperaceae</u>						
<u>Piper swarzianun</u> (Mig.) DC		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Podocarpaceae</u>						
<u>Podocarpus buchii</u> Urb.(=Pocarpus aristulatus)	<u>Tachuela</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Podocarpus hispaniolensis</u> <u>Laubenfels</u>	<u>Palo de cruz</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Plumbaginaceae</u>						
<u>Limonium bahamense</u> var. <u>haitiense</u> (Blake) Alain		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Polygonaceae</u>						
<u>Coccoloba fuertesii</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Coccoloba samanensis</u> <u>Schm.</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Coccoloba venosa</u> L.	<u>Guarapo</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Leptogonum buchii</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>

<u>Pteridofitas</u>						
<u>Alsophila abbottii</u> (Maxon)	<u>Helecho</u>	<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Tryon</u>						
<u>Alsophila spp.</u>						<u>EN</u>
<u>Anemia abbottii</u> Maxon	<u>Helecho</u>	<u>Nativa</u>				<u>VU</u>
<u>Cyathea spp.</u>	<u>Helecho macho</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Cyathea urbanii</u> (Brause)	<u>Helecho</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Tryon</u>						
<u>Rhamnaceae</u>						
<u>Colubrina verrucosa</u> (Urb.)		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>M.C. Johnston</u>						
<u>Rubiaceae</u>						
<u>Machaonia haitiensis</u> Urb.	<u>Roseta</u>	<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Mitracarpus christii</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Ottoschmidtia haitiensis</u>		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Urb.</u>						
<u>Palicourea micrantha</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Phialanthus hispaniolae</u>	<u>Resinosa</u>	<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Alain & R. Garcia</u>						
<u>Picardaea haitiensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Psychotria buchii</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Psychotria fuertesii</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE</u>			<u>ESTATUS</u>		
	<u>COMUN</u>			<u>SEA/</u>	<u>UICN/</u>	<u>UICN,</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>DVS,</u>	<u>1990</u>	<u>SSC-</u>	<u>2006</u>
				<u>CEI/CEABS,</u>	<u>2005</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Rondeletia brausiana</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>Rondeletia liogieri</u> Borhidi		<u>Endémica</u>				<u>EN</u>
<u>Rondeletia nalgensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>& Ekm.</u>						
<u>Scolosanthus versicolor</u>		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Vahl.</u>						
<u>Stevensia samanensis</u> Urb.		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>
<u>Rutaceae</u>						
<u>Amyris metopioides</u> Zanoni		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>& Mejia</u>						
<u>Pletadenia granulata</u> (Krug.		<u>Endémica</u>				<u>VU</u>
<u>& Urb.) Urb.</u>						
<u>Pilocarpus racemosus</u> Vabl.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Zanthoxylum coriaceum</u> A.		<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Rich.</u>						
<u>Zanthoxylum flavum</u> Vahl.	<u>Espinillo</u>	<u>Nativa</u>				<u>EN</u>
<u>Zanthoxylum leonardi</u>		<u>Endémica</u>				<u>CR</u>

(Urb.) Jimenez

Sapindaceae

Melicoccus jimenezii Cotoperí, Endémica CR
(Alain) Acev. –Rodr. cuchiflichí

Sapotaceae

Bumelia dominicana Endémica EN

Welstone & Atkinson

Manilkara bidentata (A. Batata Nativa CR
DC.) Chev

Pouteria domingensis c.f. Totuma Nativa EN

Gaertner subsp.

Domingensis

Pouteria sessiflora (SW.) Endémica EN

poir

Sideroxylon anomalum VU

Sideroxylon dominicanum VU

Stahlia monosperma Nativa EN

Solanaceae

Acnitus arborescens L. Nativa CR

Cestrum humile Urb. & Endémica EN

Ekmanii

Cestrum milciomejiae T. Endémica CR

Zanoni

Solanum coelocalyx Liogier Endémica CR

Solanum dendroicum O. E. Endémica CR

Schulz & Ekmanii

Solanum orthacanthum O.E. Endémica CR

Schulz

GRUPO/CLASE

**NOMBRE
COMUN**

ESTATUS

ESTATUS

**SEA/
DVS,
1990**

**UICN/
SSC-
CEI/CEABS,
2005**

**UICN,
2006**

EXPERTOS

Sterculiaceae

Bytneria microphylla Jacq. Zarza Nativa EN

Neoregnellia cubensis Urb. Nativa EN

Waltheria calcicola Urb. Nativa EN

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L. Guayacán Nativa EN EN

Guaiacum sanctus L. Guayacán vera Nativa EN EN

ARACNIDOS**Buthidae**Centruroides marcanoiV**INSECTOS****Acrididae**Dellia BayahibeDelia de BayahibeEndémicaVDuartettix sp.Saltamonte de DuarteEndémicaV**Danaidae**Anetia briareaVolatinera falsa menorNativaLR/NTAnetia jaegeriVolatinera de JaegerNativaLR/NTAnetia pantheratusVolatinera falsaNativaLR/NTDanaus cleophileMonarca jamaiquinaNativaLR/NT**Papilionidae**Battus zetidesCola de golondrinaEndémicaVU**Nymphalidae**Atlantea cryptadiaMariposaEndémicaE**Satyridae**Calisto chrysaorosCalisto de Y blancaEndémicaV**Synlestidae**Phyllestes sthelaCaballito Gigante de la HispaniolaEndémicaEN**GRUPO/CLASE****NOMBRE
COMUN****ESTATUS**ESTATUSSEA/
DVS.
1990UICN/
SSC-
CEI/CEABS,
2005UICN,
2006EXPERTOS**AMPHIBIA****Bufonidae**Bufo fluviaticusMacoEndémicaCRCRBufo fractusMacoEndémicaENENBufo guentheriMacoEndémicaVUVU**Hylidae**Hyla heilpriniRanaEndémicaVUOsteopilus pulchrilineata (=RanaEndémicaENENHyla pulchrilineata)Osteopilus vasta (=HylaRanaEndémicaENENvasta)

<u>Leptodactylidae</u>						
<u>Eleutherodactylus alcoae</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus audanti</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>VU</u>	<u>VU</u>		
<u>Eleutherodactylus armstrongi</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus auriculatoides</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus flavescens</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>NT</u>	<u>NT</u>		
<u>Eleutherodactylus fowleri</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus furcyensis</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus haitianus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus heminota</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus hypostenor</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus jugans</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus leonceli</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus minutus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus montanus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus nortoni</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus oxyrhynchus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus parabates</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>CR</u>	<u>CR</u>		
<u>Eleutherodactylus patriciae</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>Eleutherodactylus pictissimus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>VU</u>	<u>VU</u>		
<u>Eleutherodactylus pituinus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>	<u>EN</u>	<u>EN</u>		
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS. 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS. 2005</u>	<u>UICN. 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
<u>Eleutherodactylus probolaeus</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>EN</u>	<u>EN</u>	
<u>Eleutherodactylus rufifemoralis</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>CR</u>	<u>CR</u>	
<u>Eleutherodactylus ruthae</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>EN</u>	<u>EN</u>	
<u>Eleutherodactylus schmidtii</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>CR</u>	<u>CR</u>	
<u>Eleutherodactylus wetmorei</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>VU</u>	<u>VU</u>	
<u>Leptodactylus dominicensis</u>	<u>Ranita</u>	<u>Endémica</u>		<u>EN</u>	<u>EN</u>	
<u>REPTILIA</u>						
<u>Cheloniidae</u>						
<u>Caretta caretta</u>	<u>Caguamo</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>EN</u>	

<u>Chelonia mydas</u>	<u>Tortuga verde</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>EN</u>
<u>Eretmochelys imbricata</u>	<u>Carey</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>CR</u>
<u>Dermochellidae</u>					
<u>Dermochelys coriacea</u>	<u>Tinglar</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>CR</u>
<u>Emydidae</u>					
<u>Trachemys decorata</u>	<u>Jicotea</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		<u>VU</u>
<u>Trachemys stejnegeri vicina</u>	<u>Jicotea</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Anguidae</u>					
<u>Celestes anelpistus</u> (=Diploglossus anelpistus)	<u>Reptil</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>		<u>CR</u>
<u>Celestes warreni</u>		<u>Endémica</u>			<u>CR</u>
<u>Iguanidae</u>					
<u>Cyclura cornuta cornuta</u>	<u>Iguana</u> <u>rinoceronte</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		<u>VU</u>
<u>Cyclura ricordi</u>	<u>Iguana de Ricord</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>		<u>CR</u>
<u>Polychrotidae</u>					
<u>Anolis baleatus</u>	<u>Saltacocote</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Anolis ricordi</u>	<u>Lagarto</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Anolis marcanoi</u>	<u>Largarto</u>	<u>Endémica</u>			<u>V</u>
<u>Scincidae</u>					
<u>Mabuya bistriata</u>	<u>Reptil</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>		
<u>Boidae</u>					
<u>Epicrates fordi</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>GRUPO/CLASE</u>					
<u>NOMBRE</u>					
<u>COMUN</u>					
<u>ESTATUS</u>					
<u>SEA/</u>					
<u>DVS,</u>					
<u>1990</u>					
<u>UICN/</u>					
<u>SSC-</u>					
<u>CEI/CEABS,</u>					
<u>2005</u>					
<u>UICN,</u>					
<u>2006</u>					
<u>EXPERTOS</u>					
<u>Epicrates gracilis</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Epicrates striatus</u>	<u>Boa de la</u> <u>Hispaniola</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>		
<u>Colubridae</u>					
<u>Alsophis melanichnus</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>EX</u>		
<u>Alsophis anomalus</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>		
<u>Antillophis parvifrons</u>	<u>Culebrita</u> <u>sabanera</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Ialtris agyrtes</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>		
<u>Ialtris dorsalis</u>	<u>Culebra</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>		
<u>Uromacer catesbyi</u>	<u>Culebrita verde</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Uromacer frenatus</u>	<u>Culebrita verde</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Uromacer oxyrhynchus</u>	<u>Culebrita verde</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		
<u>Crocodylidae</u>					
<u>Crocodylus acutus</u>	<u>Cocodrilo</u> <u>americano</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>VU</u>

AVES**Accipitridae**

<u>Accipiter striatus</u>	<u>Guaraguao de sierra</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
---------------------------	----------------------------	---------------	--	--	--	-----------

<u>Buteo ridgwayi</u>	<u>Gavilán</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>			<u>CR</u>
-----------------------	----------------	-----------------	----------	--	--	-----------

Anatidae

<u>Dendocygna arborea</u>	<u>Yaguaza</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			<u>VU</u>
---------------------------	----------------	---------------	----------	--	--	-----------

<u>Nomonyx dominicus</u>	<u>Pato criollo</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
--------------------------	---------------------	---------------	----------	--	--	--

(=Oxyura dominica)

Aramidae

<u>Aramus guarauna</u>	<u>Carrao</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
------------------------	---------------	---------------	----------	--	--	--

Ardeidae

<u>Ardea herodias</u>	<u>Garzón cenizo</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
-----------------------	----------------------	---------------	----------	--	--	--

<u>Egretta rufescens</u>	<u>Garza rojiza</u>	<u>Nativa</u>	<u>R</u>			
--------------------------	---------------------	---------------	----------	--	--	--

Burhinidae

<u>Burhinus bistriatus</u>	<u>Búcaro</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
----------------------------	---------------	---------------	----------	--	--	--

Caprimulgidae

<u>Siphonoris brewsteri</u>	<u>Torico</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>			<u>V</u>
-----------------------------	---------------	-----------------	----------	--	--	----------

GRUPO/CLASE**NOMBRE
COMUN****ESTATUS****ESTATUS****SEA/
DVS,
1990****UICN/
SSC-
CEI/CEABS,
2005****UICN,
2006****EXPERTOS****Charadriidae**

<u>Charadrius melodus</u>	<u>Playerito</u>	<u>Migratoria</u>				<u>NT</u>
---------------------------	------------------	-------------------	--	--	--	-----------

Columbidae

<u>Geotrygon chrysia</u>	<u>Perdíz</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
--------------------------	---------------	---------------	----------	--	--	--

<u>Geotrygon leucometopia</u>	<u>Perdíz Cabeza blanca</u>	<u>Nativa</u>	<u>R</u>			<u>VU</u>
-------------------------------	-----------------------------	---------------	----------	--	--	-----------

<u>Patagioenas inornata</u>	<u>Paloma ceniza</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			<u>NT</u>
-----------------------------	----------------------	---------------	----------	--	--	-----------

<u>Patagioenas leucocephala</u>	<u>Paloma coronita</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
---------------------------------	------------------------	---------------	--	--	--	-----------

<u>Patagioenas squamosa</u>	<u>Paloma morada</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
-----------------------------	----------------------	---------------	----------	--	--	--

Corvidae

<u>Corvus leucognaphalus</u>	<u>Cuervo</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>			<u>VU</u>
------------------------------	---------------	-----------------	----------	--	--	-----------

<u>Corvus palmarum</u>	<u>Cao</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>			<u>NT</u>
------------------------	------------	-----------------	----------	--	--	-----------

Cuculidae

<u>Hyetornis ruficularis</u>	<u>Cúa</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>			<u>EN</u>
------------------------------	------------	-----------------	----------	--	--	-----------

<u>Saurothera longirostris</u>	<u>Pajaro bobo, Tacó</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>
--------------------------------	--------------------------	-----------------	--	--	--	-----------

Emberizidae

<u>Agelaius humeralis</u>	<u>Mayito</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
---------------------------	---------------	---------------	--	--	--	-----------

<u>Ammodramus savannarum</u>	<u>Tumbarrocio</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
------------------------------	--------------------	---------------	--	--	--	-----------

<u>Caliptophilus frugivorus</u>	<u>Chirrí</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>			<u>VU</u>
---------------------------------	---------------	-----------------	----------	--	--	-----------

<u>Dendroica castanea</u>	<u>Cigüita</u>	<u>Migratoria</u>				<u>NT</u>
---------------------------	----------------	-------------------	--	--	--	-----------

<u>Dendroica fusca</u>	<u>Cigüita del frío</u>	<u>Migratoria</u>				<u>I</u>
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	----------

<u>Dendroica petechia</u>	<u>Canario de manglar</u>	<u>Nativa/</u>	<u>I</u>				
<u>Dendroica pinus</u>	<u>Cigüita de pinar</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>				
<u>Dendroica striata</u>	<u>Cigüita casco prieto</u>	<u>Pasajera</u>					<u>I</u>
<u>Euphonia musica</u>	<u>Jilguerillo</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>				
<u>Icterus dominicensis</u>	<u>Cigua canaria</u>	<u>Nativa</u>					<u>V</u>
<u>Microigea palustres</u>	<u>Cigüita cola verde</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>				
<u>Phaenicocephalus poliocephalus</u>	<u>Cuatro ojos cabeza gris</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>	
<u>Vermivora chrysoptera</u>	<u>Cigüita</u>	<u>Migratoria</u>				<u>NT</u>	
<u>Xenolgea montana</u>	<u>Cigüita aliblanca</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>			<u>VU</u>	
<u>Zonotrichia capensis</u>	<u>Cigüita constanza</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>				<u>V</u>
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>			<u>ESTATUS</u>			
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/DVS, 1990</u>	<u>UICN/SSC-CEI/CEABS, 2005</u>	<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>	
<u>Fringillidae</u>							
<u>Loxia megalaga</u>	<u>Pico cruzado</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>		<u>EN</u>		
<u>Carduelis dominicensis</u>	<u>Canario</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>				<u>V</u>
<u>Haematopus palliatus</u>	<u>Caracolero</u>	<u>Nativa</u>	<u>R</u>				
<u>Hydrobatidae</u>							
<u>Tachycineta euchrysea</u>	<u>Golondrina verde</u>	<u>Migratoria</u>			<u>VU</u>		
<u>Laridae</u>							
<u>Anous stolidus</u>	<u>Bubí</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>				
<u>Sterna dougallii</u>	<u>Gaviota palometa</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>				
<u>Sterna maxima</u>	<u>Gaviota real</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>				
<u>Muscicapidae</u>							
<u>Catharus bicknelli</u>	<u>Zorzal migratorio</u>	<u>Migratoria</u>			<u>VU</u>		
<u>Turdus swalesi</u>	<u>Zorzal de la Selle</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>		<u>EN</u>		
<u>Nyctibiidae</u>							
<u>Nyctibius jamaicensis</u>	<u>Don Juan Grande</u>	<u>Nativa</u>					<u>V</u>
<u>Pelecanidae</u>							
<u>Pelecanus occidentales</u>	<u>Pelícano</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>				
<u>Phoenicopteridae</u>							
<u>Phoenicopterus ruber</u>	<u>Flamenco</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>				
<u>Picidae</u>							
<u>Nesocittes micromegas</u>	<u>Carpinterito de sierra</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>				
<u>Procellariidae</u>							
<u>Pterodroma hasitata</u>	<u>Diablotín</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>		<u>EN</u>		
<u>Psittacidae</u>							
<u>Amazona ventralis</u>	<u>Cotorra</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		<u>VU</u>		

<u>Aratinga chloroptera</u>	<u>Perico</u>	<u>Endémica</u>	<u>V</u>		<u>VU</u>	
<u>Rallidae</u>						
<u>Laterallus jamaicensis</u>	<u>Gallinita de agua</u>	<u>Nativa</u>			<u>NT</u>	
<u>Pardirallus maculatus</u>	<u>Pollo manchado</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
<u>Porzana carolina</u>	<u>Gallito</u>	<u>Migratoria</u>	<u>I</u>			
<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE</u>			<u>ESTATUS</u>		
	<u>COMUN</u>				<u>UICN,</u>	<u>EXPERTOS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/</u>	<u>UICN/</u>	<u>2006</u>	
			<u>DVS,</u>	<u>SSC-</u>		
			<u>1990</u>	<u>CEI/CEABS,</u>		
				<u>2005</u>		
<u>Rallus longirostris</u>	<u>Pollo de manglar</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
<u>Scolopacidae</u>						
<u>Bartramia longicauda</u>	<u>Playero</u>	<u>Migratoria</u>				<u>NT</u>
<u>Numenius phaeopus</u>	<u>Playero</u>	<u>Migratoria</u>				<u>V</u>
<u>Strigidae</u>						
<u>Asio flammeus</u>	<u>Lechuza de sabana</u>	<u>Nativa</u>				<u>V</u>
<u>Asio stygius</u>	<u>Lechuza orejita</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>			<u>E</u>
<u>Sulidae</u>						
<u>Sula leucogaster</u>	<u>Bubí</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
<u>Threskiornithidae</u>						
<u>Platalea ajaja (=Ajaia ajaja)</u>	<u>Cuchareta</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
<u>Eudocimus albus</u>	<u>Coco blanco</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
<u>Plegadis falcinellus</u>	<u>Coco prieto</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>			
<u>Trogonidae</u>						
<u>Priotelus roseigaster</u>	<u>Papagayo</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>		<u>NT</u>	
<u>Vireonidae</u>			<u>I</u>			<u>V</u>
<u>Vireo nanas</u>	<u>Cigueta juliana</u>	<u>Endémica</u>				
<u>MAMMALIA</u>						
<u>Balenopteridae</u>						
<u>Megaptera novaeangliae</u>	<u>Ballena jorobada</u>	<u>Nativa</u>	<u>V</u>		<u>VU</u>	
<u>Capromidae</u>						
<u>Plagiodontia aedium</u>	<u>Hutía</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>			
<u>Cervidae</u>						
<u>Odocoileus virginianus</u>	<u>Venado cola blanca</u>	<u>Introducida</u>				<u>V</u>
<u>Delfinidae</u>						
<u>Delphinus delphis</u>	<u>Delfín común</u>					<u>V</u>
<u>Stenella frontales</u>	<u>Delfín moteado</u>					<u>V</u>
<u>Stenella plagiodon</u>	<u>Delfín manchado</u>					<u>V</u>
<u>Tursiops truncatus</u>	<u>Delfín nariz de botella</u>					<u>V</u>
<u>Molossidae</u>						
<u>Molossus molossus verilli</u>	<u>Murciélago casero</u>	<u>Endémica</u>	<u>R</u>			<u>NT</u>

<u>GRUPO/CLASE</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>ESTATUS</u>			<u>UICN, 2006</u>	<u>EXPERTOS</u>
		<u>ESTATUS</u>	<u>SEA/ DVS, 1990</u>	<u>UICN/ SSC- CEI/CEABS, 2005</u>		
<u>Tadarida brasiliensis costanzae</u>	<u>Murciélago guanero</u>	<u>Endémica</u>	<u>I</u>			<u>NT</u>
<u>Tadarida macrotis</u>	<u>Murciélago grande de cola libre</u>	<u>Nativa</u>	<u>I</u>			
<u>Mormoopidae</u>						
<u>Pteronotus quadridens</u>	<u>Murciélago de bigote chico</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Pteronotus parnelli</u>	<u>Murciélago de bigote grande</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Mormoops blainvillei</u>	<u>Murciélago canela</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Natalidad</u>						
<u>Natalus micropus</u>	<u>Murciélago oreja de embudo chico</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Natalus major</u>	<u>Murciélago oreja de embudo grande</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Phyllostomatidae</u>						
<u>Erophylla bombifrons santacristobalensis</u>	<u>Murciélago de San Cristóbal</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>
<u>Macrotus waterhousii waterhousii</u>	<u>Murciélago orejudo</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Monophyllus redmani chinedaphus</u>	<u>Murciélago de las flores</u>	<u>Nativa</u>				<u>NT</u>
<u>Phyllops haitiensis</u>	<u>Murciélago frutero haitiano</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>
<u>Phyllonycteris poeui obtusa</u>	<u>Murciélago claro</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>
<u>Solenodontidae</u>						
<u>Solenodon paradoxus</u>	<u>Solenodonte</u>	<u>Endémica</u>	<u>E</u>			
<u>Trichechidae</u>						
<u>Trichechus manatus</u>	<u>Manatí</u>	<u>Nativa</u>	<u>E</u>			
<u>Vespertilionidae</u>						
<u>Lasiurus borealis minor</u>	<u>Murciélago colorado</u>	<u>Nativa</u>	<u>R</u>			
<u>Eptesicus fuscus hispaniolae</u>	<u>Murciélago marrón</u>	<u>Endémica</u>				<u>NT</u>

|

Formatted: Top: 4,12 cm