

INFORME QUE RINDE LA COMISIÒN PERMANENTE DE RELACIONES EXTERIORES Y COOPERACIÒN INTERNACIONAL, CON RELACIÒN AL PROTOCOLO ADICIONAL AL ACUERDO ENTRE EL GOBIERNO DE LA REPÙBLICA DOMINICANA Y EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÌA ATÒMICA PARA LA APLICACIÒN DE SALVAGUARDIAS EN RELACIÒN CON EL TRATADO PARA LA PROSCRIPCIÒN DE LAS ARMAS NUCLEARES, SUSCRITO POR LA REPÙBLICA DOMINICANA, EL 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2007. INICIATIVA LEGISLATIVA PROCEDENTE DEL PODER EJECUTIVO. TOMADA EN CONSIDERACIÒN EN FECHA 27 DE NOVIEMBRE DEL 2007. EXPEDIENTE NO.04299-2007-SLO-SE.

La Comisión Permanente de Relaciones Exteriores, abocada en conocer el contenido del Protocolo Adicional en referencia **HA RESUELTO**: presentar informe favorable, por entender que mediante el mismo, la República Dominicana se compromete a informar las actividades de investigación y desarrollo relacionadas con el ciclo de combustible nuclear, autorizadas o controladas por nuestro país o que se realicen en su nombre. Asimismo, informará la ubicación relativa al procesamiento de desechos de actividad intermedia o alta que contengan plutonio o uranio.

Nuestro país, también, se compromete a facilitar a los inspectores del organismo, el acceso a cualquier lugar dentro de un emplazamiento o a cualquier instalación clausurada en las que fueren utilizados habitualmente materiales nucleares.

El Protocolo entrará en vigencia en la fecha en que el Organismo reciba de nuestro país notificación escrita de que se han cumplido los requisitos legales y/o constitucionales de la República Dominicana para su entrada en vigor.

.../...

Por lo anteriormente citado, esta Comisión solicita al Pleno Senatorial incluir esta iniciativa en la Orden del Día de la presente Sesión, para fines de conocimiento y aprobación.

Por la Comisión:

PRIM PUJALS NOLASCO
Presidente

FRANCIS VARGAS FRANCISCO
Vicepresidente

JESÚS VÁSQUEZ MARTINEZ
Secretario

FÉLIX MARÍA NOVA PAULINO
Miembro

ALEJANDRO LEONEL WILLIAM C.
Miembro

NOÉ STERLING VÁSQUEZ
Miembro

ANTONIO DE JESÚS CRUZ TORRES
Miembro