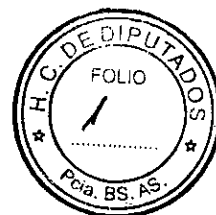




EXPTE. D- 3248

111-12



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

**PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**La HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES**

**RESUELVE**

Manifiestar su más satisfacción y beneplácito ante el éxito obtenido por el Satélite argentino SAC-D AQUARIUS, desde su puesta en órbita en junio pasado a la fecha, según lo manifestado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y las autoridades de la NASA presentes en nuestro país.

  
Alicia SÁNCHEZ

Diputada

Bloque Frente Para la Victoria



**Provincia de Buenos Aires**  
**Honorable Cámara de Diputados**



### FUNDAMENTOS

El avance científico y tecnológico logrado en nuestro país en los últimos 8 años no sólo es fundamental para nuestro propio futuro sino que ya ha dado muestras de su plena utilidad para todo el mundo.

Muestra de ello es el informe presentado ante nuestra Cancillería por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), conjuntamente con las autoridades de la NASA, con los primeros resultados del satélite argentino SAC-D AQUARIUS, puesto en órbita el pasado mes de junio desde la base Vandenberg de California, Estados Unidos.

Cabe destacar que de los 8 instrumentos que componen este satélite, 5 son de producción nacional, y su objetivo principal es la investigación de la salinidad en la tierra, para lo cual realiza un mapa global cada siete días, de los cuales, a la fecha, se han obtenidos datos preliminares de temperatura, vapor del agua, velocidad del viento, presencia de hielo en ambos polos y desechos espaciales.

Estos datos resultan fundamentales en muchas aplicaciones para nuestro territorio y el mundo entero, tales como riesgos de incendios, erupciones volcánicas y manejo de la biodiversidad, recursos pesqueros e influencia en las cosechas futuras de los eventos Niño y Niña, tal como lo manifiesta la investigadora principal de la CONAE, Sandra TORRUSIO.

En nuestro país, estos datos son coordinados desde Córdoba y sirven como fuente para 15 proyectos de investigación, los que forman parte del Primer Anuncio de Oportunidad Conjunto entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología y las dos agencias espaciales y, entre las instituciones nacionales que participan hasta ahora se encuentran la Universidad de Buenos Aires (UBA), el Servicio Meteorológico y el Instituto Nacional de Desarrollo Pesquero (INIDEP).

La misma información afirma que para destacar la trascendencia e importancia de la utilidad del SAC-D AQUARIOS argentino, el Director de la División Ciencias de la Tierra en la NASA, Michael FREILICH, y su Administrador General, Charles BOLDEN, estuvieron reunidos con nuestra Presidenta Cra. Cristina FERNÁNDEZ de KIRCHNER durante el pasado mes de octubre.

Por todo lo expuesto, teniendo en cuenta que es nuestra responsabilidad como representantes del pueblo en su conjunto valorar todo logro que haga a la mejor calidad de vida de toda la humanidad, solicito el acompañamiento y la aprobación de la presente iniciativa.

  
**Alicia SÁNCHEZ**  
Diputada

Bloque Frente Para la Victoria