



00001/3

CONGRESO NACIONAL
Honorable Cámara de Senadores

Asunción, 27 de junio de 2019.

Señor

SILVO ADALBERTO OVELAR, Presidente

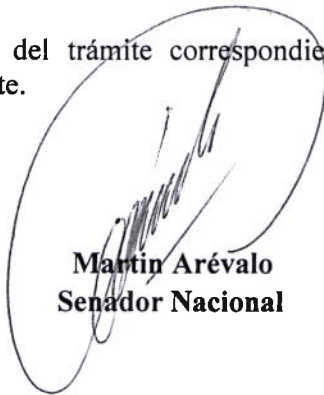
Honorable Cámara de Senadores

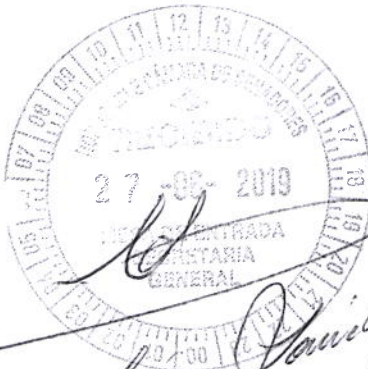
Presente

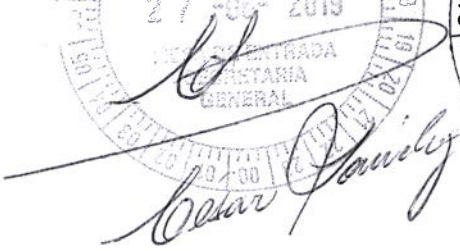
Me dirijo a Usted, y por su intermedio a los demás miembros de esta Honorable Cámara, a los efectos de presentar el proyecto de declaración "QUE DECLARA DE INTERES EL PROYECTO DE OBTENCION DE AGUA POR MEDIO DE LA HUMEDAD AMBIENTAL"

En la confianza del otorgamiento del trámite correspondiente y del acompañamiento del proyecto, le saludo atentamente.

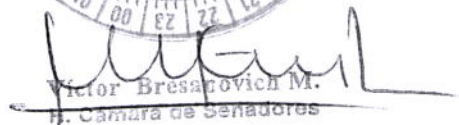
1/3


Martin Arévalo
Senador Nacional





Abog. Susana Verónica Villalba A.
Gabinete de la Presidencia
Honorable Cámara de Senadores


Victor Bresanovich M.
H. Cámara de Senadores





0. 00003

CONGRESO NACIONAL
Honorable Cámara de Senadores

LA HONORABLE CAMARA DE SENADORES DE LA NACIÓN

DECLARA:

Artículo 1°.- Declarar de interés el proyecto de investigación “OBTENCION DE AGUA POR MEDIO DE LA HUMEDAD AMBIENTAL” realizada por los alumnos más arriba citados del Colegio Técnico Nacional.

Artículo 2°.- Felicitar a los docentes y alumnos del Colegio Técnico Nacional por la investigación realizada.

Artículo 3°.- De forma.



Martín Arévalo
Senador Nacional



DECLARACION N°...

"QUE DECLARA DE INTERES EL PROYECTO DE OBTENCION DE
AGUA POR MEDIO DE LA HUMEDAD AMBIENTAL"

VISTA: La investigación "OBTENCION DE AGUA POR MEDIO DE LA HUMEDAD AMBIENTAL" realizada por los alumnos del Colegio Técnico Nacional, y

CONSIDERANDO

Que el proyecto de investigación realizada por los alumnos Diana Raquel Salinas Alsina y Giuliano Fabrizio Formigli Arguello, bajo la tutoría de los profesores Mg. Abel Admen Olivera, Tec. Sup. Jorge Recalde, trata de la obtención de agua por medio de la humedad ambiental, teniendo como principal objetivo adquirir agua con un sistema de condensación económico y sustentable, elaborado a base de materiales reciclados como alternativa eficiente de producción del vital líquido. Millones de personas en todo el mundo siguen teniendo serios problemas para acceder al agua potable lo que se transforma en una problemática a ser abordada de manera holística. La propuesta investigativa sigue una metodología práctica centrada en ensayos laboratoriales de alcance demostrativo por la manera en la que se presentan los resultados y por medio de la exhaustiva revisión bibliográfica acerca de información relevante para el proyecto.

Que dicho proyecto gano una acreditación a "ESI 2019 – ABU DHABI" en la competencia internacional de ciencias "CIENCAP 2018" organizada por el Colegio Nacional Asunción Escalada (ex Colegio de Niñas), donde participaron países como Colombia, Brasil, Perú y Chile, siendo proyecto destacado entre estos países.

La feria Expo-Sciences International es una exposición multicultural que muestra proyectos desarrollados por niños y jóvenes de todo el mundo, así como exhibiciones interactivas por instituciones, relacionando Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas, goza de gran prestigio a nivel mundial y posee una categorización de calidad certificada. La organización MILSET internacional **Movimiento Internacional para el Recreo en Ciencia y Tecnología**, es una organización no gubernamental, sin fines de lucro y la organización juvenil políticamente independiente, que tiene como objetivo desarrollar la cultura científica entre los jóvenes personas a través de la organización de programas de ciencia y tecnología, incluidas las ferias de la ciencia, los campos de la ciencia, congresos y otras actividades de alta calidad, a llevarse a cabo los días 22 al 28 d septiembre del 2.019 en la ciudad de Abu Dhabi, de los Emiratos Árabes Unidos

Por tanto,

Abog. Martín Arévalo
Senador Nacional