



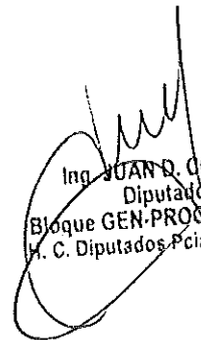
*H. Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

Resuelve:

Declarar su Beneplácito y reconocimiento por el Proyecto "Absorción física de arsénico con cáscara de huevo" que fue seleccionado para participar del Premio Nobel del agua, desarrollado en Suecia durante la última semana de Agosto, a los alumnos Nadia Molteni, Nazareno Rodríguez y la docente Laura Hernández, miembros de la Escuela de Educación Secundaria Agraria N°2 de la localidad de Las Toscas y Santiago Cariac, estudiante de la carrera de Ingeniería Química en la Universidad Nacional del Sur.

  
Ing. JOUAN D. COCINO  
Diputado  
Bloque GEN-PROGRESISTAS  
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



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

## Fundamentos:

Alumnos de la Escuela de Educación Secundaria Agraria N°2 de Las Toscas, partido de Lincoln, fueron premiados con un viaje a Suecia para competir por el Premio Nobel del Agua, tras haber ganado el Premio Junior de Agua de la Organización sin fines de lucro AIDES, con su proyecto "Absorción física de arsénico con cáscara de huevo".

En primera instancia los jóvenes enviaron el proyecto resultando preseleccionados entre 200 presentados en Argentina. La última semana de agosto viajaron a Suecia para competir por el Premio Nobel de Agua entre más de 30 países.

El premio consistió en un viaje (pasaje y estadía incluidos) a Estocolmo, Suecia, donde compitieron en el International Stockolm Junior Water Prize instituido por la Fundación Estocolmo del Agua, que cuenta con el patrocinio de la Princesa Victoria de Suecia.

En esta edición, AIDIS otorgó, por décimo séptimo año consecutivo, el Premio Argentino Junior del Agua 2017 a los alumnos de la EESA N°2: Nadia Molteni y Nazareno Rodríguez, guiados por la docente Laura Hernández y con la colaboración del estudiante universitario Sebastián Cariac, presentaron el trabajo titulado "Absorción física de arsénico".

Cabe aclarar que el proyecto se desarrolló, de modo articulado con el Laboratorio de Química del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Sur. Trabajaron de este modo por dos razones, la primera porque la EESA N°2 posee un laboratorio muy precario y en segundo lugar, porque hay análisis y experiencias que superan los conocimientos y manejos que puedan tener los alumnos en una escuela secundaria. El nexo con la UNS fue Sebastián Cariac, estudiante de la carrera de Ingeniería Química, quien tuvo la predisposición y generosidad de brindar su tiempo y conocimiento.

Al respecto, la coordinadora del Congreso Nacional de Hermanamiento Ambiental de Localidades Sustentables (CNHALS), Lic. Laura Hernández expreso que "este es un reconocimiento a nivel nacional y mediante el premio representamos a Lincoln y Argentina entre más de 30 pises".

Además, AIDIS Argentina otorgó dos menciones especiales por el desempeño al Club de Ciencias del Centro Educación Integral "San Ignacio". Del Paraje San Cabao, Neuquén, por su trabajo "Evaluación del uso de yerba, ceniza volcánica y otros sustratos en la retención de agua en el suelo".

Por lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

Ing. JUAN D. COGGINO  
Diputado  
Bloque GEN-PROGRESISTAS  
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.