



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

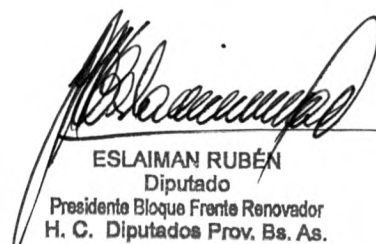
Proyecto de Declaración

LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Expresar su beneplácito al Equipo Interdisciplinario de Estudiantes de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP) que obtuvo el Primer puesto en el prestigioso certamen internacional "24 Horas de Innovación" organizado por la École de Technologies Supérieure (ETS) de Montreal, Canadá.


JAVIER FARONI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.


ESLAIMAN RUBÉN
Diputado
Presidente Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Prov. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS


Siete universitarios argentinas, de la Universidad Nacional de La Plata, se consagraron "campeones mundiales" en innovación. Compitieron durante 24 horas contra mil alumnos de los 5 continentes y lograron el 1º puesto con un proyecto para preservar a las abejas

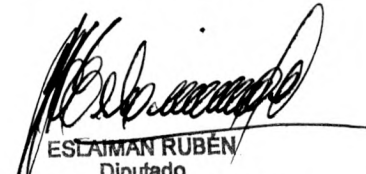
Como consecuencia de la creciente contaminación, el calentamiento global y el uso de insecticidas, las abejas hoy están seriamente amenazadas en todo el planeta. En este contexto, siete estudiantes universitarios platenses idearon una solución con la que ganaron el prestigioso certamen internacional "24 horas de Innovación", organizado por la École de Technologie Supérieure (ÉTS) de Montreal, Canadá.

Durante 24 horas corridas de trabajo, los jóvenes diseñaron el proyecto "Bee to Be", que propone instalar en casas y edificios pequeñas colmenas artificiales, especialmente diseñadas para que el hombre y las abejas puedan coexistir en armonía.

Gabriela Barle, Ignacio Capobianco, María José Mata, Julián Mosquera, Agustín Rojas (diseño industrial), Sofía Portillo (comunicación social) y Joys Zárate (medicina), fueron los miembros del equipo interdisciplinario. Ellos manifestaron que *"es posible la coexistencia segura con las abejas colocando colmenas sobre las paredes de los edificios. Este modelo de hábitat artificial prevé una salida al exterior para los insectos y una conexión hacia el interior del edificio -sin contacto con las abejas- que permite colectar la miel sin riesgo alguno. Ello preserva la vida de las abejas, y así asegura la continuidad de los procesos de polinización y garantiza el equilibrio del ecosistema"*.

Por los motivos expuestos, estimo oportuno y procedente que desde un ámbito de representación política institucional como lo es ésta H. Cámara se reconozca e incentive a jóvenes estudiantes de nuestras Universidades que demuestran a nivel internacional sus cualidades, la formación, la creatividad y el uso de las nuevas tecnologías para un desarrollo sustentable cuidando nuestro planeta, por lo que agradezco a mis pares que me acompañen en la aprobación del presente proyecto.


JAVIER FARONI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.


ESTEBAN RUBÉN
Diputado
Presidente Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Prov. Bs. As.