



EXPTE. D - 3068

/11-12



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCION

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

R E S U E L V E

Declarar de Interés Legislativo el **desarrollo elaborado por Demián Slobinsky y Javier Haboba**, creativos universitarios egresados de la U.N.L.P. y que consiste en la **creación de una supercomputadora a la que llaman "Taba"** que les permitió ganar en la Competencia regional de planes de negocios con su proyecto "Desafió Intel América Latina" y que los ubicó para representar a nuestro país en Intel Global Challenge, la competencia internacional de proyectos de negocios tecnológicos para universitarios que organiza la Universidad de California en el Silicon Valley, corazón mundial de la tecnología digital.

Not. ABEL BUIL
Diputado Provincial
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

Demian Slobinsky y Javier Haboba son jóvenes profesionales platenses, egresados de la U.N.L.P., en las carreras de Física y de Ingeniería Electrónica respectivamente, y además son los creadores de supercomputadoras tan desarrolladas como las que producen las empresas más importantes del mundo.

Así como Steve Jobs alguna vez creó Apple (manzana), estos dos platenses eligieron nombres y productos bien argentinos para desarrollar sus ideas: a la empresa que crearon la bautizaron "Bife" y a la supercomputadora, "Taba". De ésta última ya tienen un prototipo que resulta ser hasta 500 veces más poderosa que una PC común, es aplicable a tareas que requieren una inmensa capacidad de procesamiento y además factible de producirse íntegramente en nuestro país.

En octubre de este año, Slobinsky y Haboba ganaron con su proyecto el "Desafío Intel América Latina", una competencia regional de planes de negocios enfocada al sector universitario, organizada por el Instituto Tecnológico de Buenos Aires, la Universidad Técnica Federico Santa María de Chile y la Pontificia Universidad Católica del Perú, entre otras, que los ubicó para representar a nuestro país en el Intel Global Challenge, una competencia internacional de proyectos de negocios tecnológicos para universitarios organizada por la Universidad de California en el Silicon Valley, donde presentaron a su supercomputadora "Taba", que hasta el momento ha tenido muy buena recepción, dado que cuenta con un dispositivo que tiene un costo relativamente bajo, consume menos energía que otras opciones, no necesita ser operada por expertos y puede ser utilizada para la predicción del comportamiento de variables económicas o climáticas, la investigación científica y la industria farmacéutica, entre otras aplicaciones.

Ambos jóvenes han hecho méritos más que suficientes toda vez que han recibido: en el caso de Demian una beca del Conicet además de trabajar en un laboratorio de microelectrónica en Israel, por su parte Javier ganó una beca para doctorarse en su especialidad en Bolonia; ambos, al terminar sendos postgrados y tras su actividad en Estados Unidos, regresarán a La Plata, con el objetivo mayor de fabricar desde el país las supercomputadoras "Taba", para lo cual proyectan contar con el concurso de otros estudiantes de la U.N.L.P.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

Resulta importante estimular proyectos como el mencionado desde los órganos del Estado, y en particular desde el legislativo, por ello solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente declaración.

Not. ABEL BUIL
Diputado Provincial
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.