



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS

## PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

### DECLARA

Que vería con sumo agrado que el Poder Ejecutivo Provincial declare de interés educativo y cultural los avances en el campo informático en dispositivos de interfaz humano externo y periférico de PC, para personas con alguna discapacidad, impedimento o limitaciones, desarrollados por el Ing. en Sistemas Sergio Ruau, en la ciudad de La Plata.-

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sergio Panella".

SERGIO PANELLA  
Diputado  
Bloque U.C.R.  
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS

## FUNDAMENTOS

El proyecto que someto a consideración de mis pares, tiene por finalidad que el Estado Provincial declare de interés educativo y cultural los avances en el campo informático en dispositivos de interfaz humana externos y periféricos de PC, para personas con alguna discapacidad, impedimento o limitaciones, desarrollados por el Ing. en Sistemas Sergio Ruau, en la ciudad de La Plata.

El Ingeniero platence, padece una discapacidad en el brazo izquierdo, en consecuencia su uso se encuentra limitado, por lo cual creo dos hardware, un joystick y un mouse ergonómicamente desarrollados para personas con impedimentos a la hora de operar una PC.

Cabe destacar, que lo movilizo al Sr. Ruau, fue contribuir a mejorar las posibilidades para el uso de computadora de las personas con discapacidades motoras que se encuentran limitadas al momento de acceder a un adecuado uso de equipos informáticos y el ingreso a Internet.

Ese afán lo llevo a desarrollar dos proyectos que presento en el concurso organizado por el Centro de Recuperación de Personas con Discapacidad Física del Instituto de Mayores y Servicios Sociales –IMSERSO- en Albacete, España. Este concurso anual tiene como propósito poner a disposición de los discapacitados desarrollos que tanto sea por su costo elevado o la dificultad de la producción en serie por su especificidad no se consigue en el mercado.

En este sentido, fue distinguido en esa oportunidad por el desarrollo de un joystick que puede ser operado con una mano y un mouse que se maneja tan solo con un pie. Dichos dispositivos cumplen con las consignas estipuladas en el certamen entre las cuales se destaca que sean de bajo costo y que el conocimiento de fabricación se suba en forma gratuita a la red

Por todo lo analizado considero importante el acompañamiento de los señores legisladores a esta iniciativa