



Claudio Fernández, director de "País Ciencia".

En busca de una ciencia más federal

Crónica Tecno En un dialogo con *Crónica*, el director de "País Ciencia", Claudio Fernández explicó de que se trata esta iniciativa que busca científicos a lo largo y ancho del país. Además enterate de las últimas novedades tecnológicas.

POR: GRUPO CRÓNICA

30/06/2015 17:06:12

Por Luciano Bugner

tecno@cronica.com.ar

Los 3.700 kilómetros que separan Jujuy de Tierra del Fuego y los 1.577 que hay entre la Cordillera de los Andes y el Océano Atlántico no son impedimento para que un grupo de profesionales recorra Argentina en busca de futuros científicos. *"Creemos en la igualdad de oportunidades"*, le dijo a **Crónica Claudio Fernández**, director de "País Ciencia". Para federalizar la propuesta fueron convocados por el Ministerio de Educación de la Nación y por el Conicet.

En el imaginario común de la gente, ser científico es el resultado de estudiar años y años una carrera aburrida; o muchos lo ven relacionado con pasarse horas encerrado en un laboratorio con un tubo de ensayo en la mano. Pero no es tan así. Y en una charla con este medio, Claudio -quien se recibió de farmacéutico y bioquímico a comienzos de los 90- se encargó de desmitificar esa idea. *"Por eso vamos y hablamos de ciencia en barrios, en colegios, con chicos de 15, 16 y 17 años. Sabemos que Argentina va a necesitar físicos, químicos, biólogos"*, destacó. Es que País Ciencia, nacido a fines de 2013, cuando fueron convocados por el Ministerio de Educación y el Conicet, busca transmitirle a los adolescentes que la ciencia es *"igualdad de condiciones"*. *"Enseñamos conocimientos para transformar la realidad de la vida cotidiana. Eso para nosotros es la ciencia, algo que cambia la calidad de vida diaria"*, dijo. Así, el grupo de científicos y comunicadores, viaja por toda la Argentina.

En esa línea, Claudio agregó que *"de las zonas carecientes no salen solamente jugadores de fútbol, como todo el mundo cree. La gente puede nivelarse, ya que el conocimiento es un bien social"*. Un ejemplo claro de eso es él mismo, quien nació en Villa Soldati, lo que no fue obstáculo para que hoy en día sea profesor titular de la Universidad Nacional de Rosario y director del Laboratorio Max Planck rosarino y la Plataforma Tecnológica de Diseño Racional y Descubrimiento de Fármacos. El enriquecimiento del proyecto es tal que los jóvenes que presentan planes pueden concretarlos por el financiamiento que País Ciencia les otorga. El año pasado, en un trabajo realizado en 15 localidades de la provincia de Santa Fe, se recibieron 36

proyectos, de los cuales se financiaron diez. *“Trabajando en todos lados se ve la nivelación social, porque le mostrás una oportunidad al chico y la aprovecha al sentirse a la par de otros, a pesar de la diferencia socioeconómica que pueda existir”*, apuntó Fernández.

Cabe destacar que la iniciativa es apoyada por el Centro de Estímulo al Conocimiento del Municipio de Granadero Baigorria; el Programa de Promoción de Vocaciones Científicas, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas; la Subsecretaría de Gestión y Coordinación de Políticas Universitarias, del Ministerio de Educación de la Nación; y la Universidad Nacional de Rosario. De todas formas, País Ciencia está instalado en la sociedad, por eso *“la defensa del proyecto la hacen los jóvenes”*, cerró Claudio Fernández.

COMPU INDUSTRIAL Y NACIONAL

Argentina creó la primera Computadora Industrial Abierta Nacional. *“Es una computadora porque hace cuentas, toma decisiones como cualquier otro dispositivo similar. Es industrial porque se puede utilizar en una fábrica sin mayores complicaciones”*, detallaron miembros del proyecto. En la actualidad, muchas industrias necesitan computadoras para controlar sus procesos de producción.

BICICLETA CON DETECTOR DE BACHES

La tecnología no deja de sorprender. En esta ocasión las miradas están puestas en la bicicleta MoDe:Flex, un nuevo prototipo de eBike presentado por Ford que cuenta con un reloj inteligente que, al conectarse con un celular, detecta algún tipo de peligro, como un bache. Además, tiene una función de pedal eléctrico para ahorrarse el cansancio lógico de andar en bici.

PRESENTAN IPAD PARA NO VIDENTES

Se presentó en París el Ipad para no videntes. La nueva creación de la firma Blitab viene con una tablet táctil en idioma Braille, para que aquellas personas que perdieron el sentido de la visión puedan utilizarla.

NUEVA APLICACIÓN PARA MENSAJES

Yodel es una nueva aplicación que se utiliza para el intercambio de mensajes instantáneos y que se descarga e instala en el teléfono sin necesidad de un registro previo. La aplicación permite a los usuarios mantener su anonimato y hablar entre sí en un radio de 10 kilómetros.

Fuente: <http://www.cronica.com.ar/article/details/35825/en-busca-de-una-ciencia-mas-federal>