

Nemesio Pérez reconoce que si no fuera por sus compromisos familiares regresaría al extranjero a desarrollar su labor científica

martes, 02 de marzo de 2010

Un alumno de la Universidad de La Laguna es poseedor de las mismas neuronas que cualquier estudiante que realice aprendizaje en las mejores universidades del mundo, la única diferencia es que desgraciadamente esas neuronas no están expuestas a los mismos estímulos

SB-Noticias.- El prestigioso volcanólogo Nemesio Pérez reflexionó en el programa La Trapera de Radio San Borondón sobre la realidad del mundo científico en Canarias y explica que con el paso del tiempo se ha dado cuenta de que la falta de inversión gubernamental en investigación y desarrollo se ha convertido en un mal endémico, hasta el punto de que afirma que si no fuera por los lazos familiares y por sus responsabilidades adquiridas se marcharía de Canarias sin pensarlo.

Tras denunciar que la inversión pública para el desarrollo de la ciencia apenas existe y que la cultura de Investigación y Desarrollo de la comunidad es penosa, el científico dijo que los lazos que más le atan a las islas son los familiares y asegura que de no ser porque su mochila está muy cargada, en referencia a sus obligaciones personales, se iría de Canarias sin pensarlo, ya que guste o no, en las islas está cerca de quienes quiere, pero la cultura de Investigación y Desarrollo de la comunidad es penosa.

Nemesio Pérez, que ha vivido experiencias magníficas en el campo de la investigación científica en otros países, como Estados Unidos, señala que no queda más remedio que trabajar con los pocos mimbres de los que dispone, tratando de conseguir siempre los mejores resultados posibles, pero la realidad es que la inversión en este campo deja mucho que desear.

El volcanólogo expone que siempre explica a los alumnos de la Universidad de La Laguna que son poseedores de las mismas neuronas que cualquier estudiante que realice aprendizaje en las mejores universidades del mundo, la única diferencia es que desgraciadamente esas neuronas no están expuestas a los mismos estímulos.

En Canarias hay un gran problema de estímulos, ya que la administración no se ocupa de potenciar I+D+I, por ello advierte que es necesario mejorar esta capacidad inversora para mejorar el panorama de las islas, pero ese trabajo debe ser colectivo, desde políticos, trabajadores, sociedad en general, tenemos responsabilidades en esta cuestión, evidentemente unos mayores que otros, porque para eso los políticos tiene que tomar decisiones que implican más, pero el problema de la falta de estímulos es un mal endémico de nuestra sociedad y se da en todos los niveles.

La problemática real al respecto no cree que sea unifactorial, no cree que provenga exclusivamente de los responsables políticos, sin embargo advierte que los políticos no miman como deberían a sus científicos y reflexiona sobre lo que significa el poder, el control del poder desde determinados sectores económicos, pero indudablemente vivimos en una sociedad en donde por suerte existe un sistema democrático y se pueden dar las vueltas a las tuercas, sin embargo nos enfrentamos también a un problema de pérdida de valores en todos los niveles.

Nuestra sociedad no es la antaño porque nuestros jóvenes están sobreexpuestos a nuevos valores que nada tienen que ver con nuestra forma de ser tradicional, por ello los gobernantes deben coger el problema de frente y empezar a potenciar la educación y la ciencia.

Cuestionado sobre la realidad de Canarias para afrontar una catástrofe de una magnitud importante por un terremoto, Nemesio Pérez explica que en España las construcciones deben obedecer normas sismorresistentes que no son aplicadas en Canarias porque se entiende que los niveles de peligrosidad sísmica están por debajo del umbral establecido, es decir, que hay unas normas de obligado cumplimiento en el país que sin embargo no son aplicadas en Canarias porque el organismo responsable considera que las islas están por debajo de las ratios de peligrosidad sísmica, que hace que no se tengan que aplicar esas normativas sismorresistentes.

El volcanólogo señala que ante un terremoto, los ciudadanos deben salir de sus casas, tratando de buscar espacios abiertos, lo que ocurre es que si no se puede salir de los edificios en los que se encuentra, hay que tratar de protegerse debajo de mesas o dintel, siendo sin lugar a dudas abrir rápidamente puertas y ventanas para que todos puedan salir afuera.