

Dr. Javier Navarro:

"Cuando la ciencia es pasión, no existen horarios"

El Dr. Javier Navarro se muestra alegre porque reconoce que su *alma mater* sigue creciendo. Fue aquí donde estudió Ciencias Biológicas y obtuvo el grado de bachiller. Posteriormente, pasó por otras grandes universidades, como la Boston University School of Medicine, donde alcanzó el grado de Doctor Ph.D., y la Cornell University. Actualmente, es profesor del departamento de Neurociencias y Biología Celular de la University of Texas Medical Branch. También dirige la Mini Academia de Ciencias y Tecnología (MaCTec-Perú). Luego de un largo camino, reconoce al Dr. Alberto Cazorla como una persona que lo llenó de inspiración.

- ¿Ha cambiado mucho la Universidad?

Hay varias cosas que han cambiado. Ahora la infraestructura es más sofisticada. Por ejemplo, la biblioteca tiene su propio edificio, antes no había tantas facultades ni pabellones, y el programa más importante era el de Medicina, ahora los otros también sobresalen.

- ¿Cómo era la UPCH en sus tiempos?

Primero, estudiaba Medicina en otra universidad, quería hacer investigación y, lamentablemente, en esa universidad no había posibilidades de hacerla. El Dr. Alberto Cazorla fue quien me inspiró porque yo tenía muchas ganas de aprender. Fue así como vine a la UPCH. He tenido la suerte de conocer a varios de los fundadores.

- ¿El Dr. Cazorla fue su profesor en su anterior universidad?

No, él era profesor de Cayetano; sin embargo, me enteré del trabajo que hacían en la UPCH y era realmente fascinante. Además me transmitió su gran entusiasmo, fue realmente inspirador. En ese momento tenía un montón de preguntas desde el punto de vista biológico.

- ¿No estaba contento estudiando Medicina?

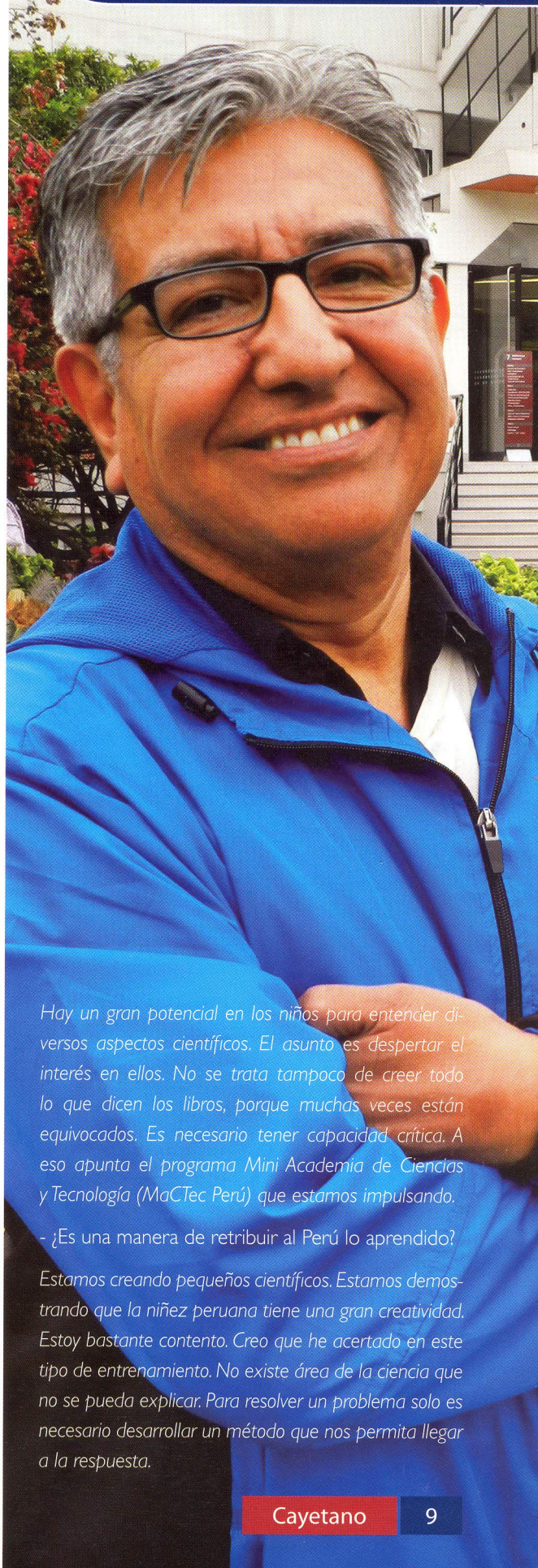
No estaba descontento con Medicina, pero tampoco estaba muy entusiasmado. Cuando entré a la UPCH, me involucré con la investigación. Fue así como encontré un área de actividad que realmente me llenaba: decidí retirarme de Medicina para estudiar Ciencias Biológicas.

- ¿Qué es para Ud. el trabajo científico?

Para mí el trabajo científico ha sido una manera de vivir. No es que lo haga por ganarme la vida. Si hubiese sido médico, no lo habría hecho con tanta pasión. Lo habría tomado como un oficio de lunes a viernes. Cuando la ciencia es pasión, no existen horarios.

- ¿Está más cómodo en una profesión sin horarios?

Cuando encuentras algo que realmente te encanta, no existen horarios. La actividad científica te permite ver el mundo de una manera distinta. La ciencia te da una lupa para ver las cosas que otras personas no aprecian.



Hay un gran potencial en los niños para entender diversos aspectos científicos. El asunto es despertar el interés en ellos. No se trata tampoco de creer todo lo que dicen los libros, porque muchas veces están equivocados. Es necesario tener capacidad crítica. A eso apunta el programa Mini Academia de Ciencias y Tecnología (MaCTec Perú) que estamos impulsando.

- ¿Es una manera de retribuir al Perú lo aprendido?

Estamos creando pequeños científicos. Estamos demostrando que la niñez peruana tiene una gran creatividad. Estoy bastante contento. Creo que he acertado en este tipo de entrenamiento. No existe área de la ciencia que no se pueda explicar. Para resolver un problema solo es necesario desarrollar un método que nos permita llegar a la respuesta.