

## Esteban Piedrahita '90



**Esteban Piedrahita, director de Planeación Nacional, reemplaza a Carolina Rentería quien se va para el Banco Mundial.**

Esteban Piedrahita se desempeñaba como asesor del actual presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) Luis Alberto Moreno, según confirmaron funcionarios del Gobierno del Presidente Uribe.

La actual directora de Planeación Nacional, Carolina Rentería, dejará el cargo para ocupar un escaño en el Banco Mundial, en reemplazo del ex ministro de Comercio, Jorge Humberto Botero que cumple su período. Piedrahita Uribe estudió economía en Harvard University, y Filosofía e Historia en London School of Economics and Political Science.

Desde el año 2005 está vinculado al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) como especialista senior. En esta posición fue co-gestor del Fondo para preparación de Proyectos de Infraestructura. También asesoró al presidente del organismo, Luis Alberto Moreno, en temas de comunicaciones y prensa.

Antes de trabajar en el BID, Piedrahita fue consejero de la Embajada de Colombia en Estados Unidos, co fundador y presidente de la Revista Poder y del portal Laciudad.com. Se desempeñó como editor económico y gerente de desarrollo de negocios de Publicaciones Semana, asociado de la firma Estrategias Corporativas S.A., y analista financiero de Salomon Brothers Inc.

Desde 1998 hace parte del Consejo Directivo de la Fundación Gabriel Piedrahita Uribe, de la cual fue cofundador, y cuya misión es enriquecer la educación básica y media en entornos pobres en Colombia, mediante el uso y la aplicación de las Tecnologías de Información y Comunicaciones.

También es miembro del consejo asesor de la Fundación Give to Colombia, dedicada a canalizar recursos hacia fundaciones de alto impacto social en el país. No se ha mencionado el nombre de la persona que acompañará a Piedrahita en la dirección de Planeación Nacional, debido a que el actual subdirector, Andrés Escobar también hará dejación de su cargo, una vez lo haga la directora.

Artículo El Espectador, Economía Abril 3 de 2009

## Richard Dolmetsh '86

El neurobiólogo e investigador caleño Richard Dolmetsch Cuevas fue premiado en los Estados Unidos con el máximo galardón otorgado a los pioneros en investigación científica (NIH Directors Pioneer Award).

El mérito se lo llevó por crear neuronas a partir de células madres obtenidas de la piel de pacientes con autismo y así poder tratar esta enfermedad y otras psiquiátricas.

A los 17 años egresó del Colegio Bolívar y se fue para los Estados Unidos persiguiendo el sueño que lo ha inquietado durante sus 40 años de vida: descubrir el funcionamiento del cerebro humano.

Durante más de 10 años pasó días y noches encerrado en los laboratorios de la Universidad de Stanford, hasta que logró obtener la primera célula cerebral y dar un paso agigantado en el diagnóstico y tratamiento del autismo.

A pesar de su acento inglés, Richard se siente 100% caleño. "Soy hinch del Deportivo Cali, me encanta la salsa y amo la ciudad," afirmó.

Hijo de Ángela Cuevas, luchadora incansable de los derechos de las mujeres en la ciudad y del músico inglés Francois Dolmetsch, Richard siente que ha logrado uno de los mayores retos de su vida al beneficiar a toda la humanidad. "Lastimosamente en Colombia hay mucho talento humano y biológico, pero no existen las garantías suficientes para lograr desarrollos científicos."

Sencillo, risueño y un poco inquieto, este científico es otro talento caleño que saca la cara por la ciudad en el exterior y en el resto del mundo.

### EL PREMIO

Richard recibió de las manos del gobierno de los Estados Unidos una medalla, un certificado y 10 millones de dólares para continuar con las investigaciones. Ya existe un posible tratamiento para el autismo que será aplicado a un grupo como prueba en los Estados Unidos.

El premio lo recibió hace 5 meses. Aunque es el director de la investigación, asegura que el mérito es para todo su equipo.



**El caleño Richard Dolmetsch Cuevas fue premiado en los Estados Unidos por sus avances en el diagnóstico y tratamiento del autismo.**

Artículo revista Q'hubo Marzo 25 de 2009