



REAL ACADEMIA de INGENIERÍA

15/07/10

El académico de la RAI, Enrique Castillo, al conocer la concesión del Premio Nacional de Investigación en Ingenierías:

## “Los 100.000 euros van a ser para proyectos de cooperación al desarrollo en Togo y Benin”

- El profesor Castillo coordina, en la Real Academia de Ingeniería, un grupo de trabajo para impulsar los avances tecnológicos en áreas sociales desfavorecidas
- Desde hace años dedica buena parte de su tiempo libre a tareas de voluntariado en Sudamérica y, más recientemente, en diversos países africanos

Le salió del alma. Nada más conocer la noticia de que le habían concedido el Premio Nacional de Ingeniería “Leonardo Torres Quevedo” el académico de la RAI Enrique Castillo, destacado matemático a nivel internacional y profesor de la Universidad de Cantabria, encaminó sus pensamientos en una sola dirección: los proyectos de cooperación en los que viene trabajando desde hace años, primero en Sudamérica y actualmente en Togo y Benin. *“No hay otra opción. Lo he hablado con mi mujer y el importe del premio lo destinaremos íntegro a algún proyecto concreto. Tengo que pensar bien a cuál, porque quiero que contribuya a elevar la calidad de vida de muchas personas. A mi me basta con el reconocimiento a mi trayectoria profesional”.*

El compromiso, casi un empeño, de Enrique Castillo para hacer que la tecnología llegue a las poblaciones desfavorecidas va más allá de sus proyectos personales. Dentro de la Real Academia de Ingeniería es uno de los más entusiastas impulsores y, desde hace unos meses el coordinador, de un Grupo de Trabajo sobre “Ingeniería y Desarrollo”.

En esta aventura le acompañan inicialmente una decena de académicos de reconocida trayectoria internacional: Pere Brunet, Jaime Conde, César Dopazo, Elías Fereres, Luis Gil, Andrés López Pita, Elías Muñoz, Rafael Portaencasa , María Vallet y Jaime Torroja.

Todos ellos consideran que la ingeniería actual puede aportar soluciones viables, tanto económica como tecnológicamente, para resolver los problemas técnicos de poblaciones atrasadas, en sus diferentes manifestaciones (agua, energía, agricultura, minería, educación, servicios en general, etc.). Ahora el grupo de Ingeniería y Desarrollo pretende identificar qué papel puede jugar la Academia, identificando líneas de acción que complementen y apoyen las acciones que ya llevan a cabo otras instituciones como la AECID (Agencia para la Cooperación Internacional al Desarrollo), Energía Sin Fronteras, Ingenieros Sin Fronteras e ingenieros a título particular.

Por sus reconocidos méritos científicos, a los que se unen para cuántos le conocen su calidad como persona, la Real Academia de Ingeniería siente una profunda satisfacción por la concesión del Premio Nacional de Ingeniería a su académico Enrique Castillo. Hasta la fecha todos los premiados en esta categoría, instituida en 2001, son académicos de la RAI: Enrique Alarcón (2002), Jaime Domínguez Abascal (2004), Mateo Valero (2006) y María Vallet-Regí (2008).

#### **Para más información :**

- Paloma Larena/Departamento de Prensa/91 528 20 01  
[prensa-rai@real-academia-de-ingenieria.org](mailto:prensa-rai@real-academia-de-ingenieria.org)