

Un trabajo en Perú, premiado por los ingenieros agrónomos

María Ancín Rípodas (Pamplona, 1987) es la autora del proyecto que fue reconocido el viernes

I.C. Pamplona

Una pamplonesa ha sido reconocida por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco. Se trata de María Ancín Rípodas, distinguida por el mejor proyecto de cooperación internacional. A ella se suman, como premiados, Ignacio García Ruiz (Logroño, 1985) con el Premio Tomás Rubio Villanueva, al obtener la mejor calificación en su promoción en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Pamplona; y Oihane Fernández Ugalde (Amorebieta, 1981), por su labor investigadora.

Los tres jóvenes recogieron sus premios el viernes por la noche en una ceremonia que celebró el colegio de ingenieros agrónomos con motivo de la festividad en honor a su patrón, San Isidro. María Ancín Rípodas (Pamplona, 1987), agradeció el premio y manifestó su deseo de seguir trabajando en cooperación internacional. "Los ingenieros agrónomos podemos hacer mucho", aseguró. Recordó a la gente de Perú con los



Al acto asistieron Juan Pablo Rebolé, director general de Desarrollo Rural; José Miguel del Amo, delegado en Navarra del colegio de ingenieros agrónomos; los premiados María Ancín e Ignacio García; Lourdes Goicoechea, consejera de Desarrollo Rural; Oihane Fernández, premiada, y Joaquín Olano, decano del colegio.

DN

que llevó a cabo su proyecto. María Ancín desarrolló el trabajo "Evaluación de diferentes tipos de fertilizantes químicos y orgánicos en la producción de frijol en el distrito de San Juan de Castrovirreyna en Huancavelica (Perú)".

Por su parte, Oihane Fernández Ugalde reconoció a los profesores que le han ayudado con la tesis. En la actualidad, trabaja en Francia como investigadora postdoctoral en el Laboratorio de

Geología de la École Normale Supérieure de París. Su línea de investigación se centra en la influencia de los minerales de arcilla en la formación de la estructura del suelo. Finalmente, Ignacio García Ruiz (Logroño, 1985) dedicó el premio a sus padres, amigos y profesores. Obtuvo el premio por su expediente académico. Concluyó el proyecto fin de carrera "Instalación de riego fotovoltaico de cuatro hectáreas de olivar en Calahorra (La Rioja)".