

**PREMIO FERTIBERIA A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN TEMAS AGRÍCOLAS**  
**Presidido por la Ministra de Medio Ambiente, Medio  
Rural y Marino**

## **Entrega del XII Premio Fertiberia**

**Con la colaboración del Colegio de Ingenieros Agrónomos  
de Centro y Canarias**

Fertiberia, empresa líder en el mercado de fertilizantes europeo, considera que su actividad en el sector químico y agrícola debe ir más allá de su labor empresarial y debe mostrar su apoyo a actividades que favorezcan el desarrollo y la innovación del sector agrícola. De esta manera, además de la misión de Fertiberia de creación del máximo valor, que contribuye a la mejora del bienestar y del desarrollo de nuestra sociedad, Fertiberia lleva a cabo diferentes acciones paralelas a su actividad diaria, iniciativas que de acuerdo con las más modernas prácticas empresariales son percibidas por las grandes empresas como un deber, y de la misma manera, son demandas y percibidas como una actividad empresarial más por parte del gran público.

La relación de Fertiberia con el mundo académico y universitario crece día a día en un marco de colaboración en el que se desarrollan actividades en los campos formativos, científicos y técnico.

En este contexto se crea, hace más de una década, el Premio Fertiberia a la Mejor Tesis Doctoral en Temas Agrícolas, siendo un claro exponente del apoyo de Fertiberia al mundo académico y científico. Este premio, que se encuentra en su decimocuarta edición, se convoca anualmente con la colaboración con el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias y destaca en el mundo de la investigación tanto por su dotación económica, que asciende a 36.000 euros, la más alta para un premio a la investigación en España, como por la calidad de las tesis presentadas.

Este premio, se enmarca dentro del Convenio de Colaboración firmado en 1996 entre el Colegio y Fertiberia y es el claro exponente de la activa participación de Fertiberia en los campos de la investigación y docencia, que también se extiende a la firma de Acuerdos y Convenios suscritos con distintas Universidades, Centros de Investigación y Organismos oficiales.

El acto de entrega de la XII Edición ha tenido lugar en la sede central de Fertiberia, en Torre Espacio, el 25 de abril y ha sido presidido por la Ministra de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, D<sup>a</sup>. Rosa Aguilar Rivero.

La ganadora de esta duodécima Edición ha sido la Doctora en Biología por la Universidad de Córdoba, **Gemma Baena Matarranz**, por su trabajo: "Efecto del fertirriego en la distribución y disponibilidad de los macronutrientes en olivar", dirigida por los Doctores: D<sup>a</sup>. Rafaela Ordóñez Fernández y D. Miguel Pastor Muñoz-Cobo.

Igualmente, se ha concedido un accésit, a la Doctora Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Granada, **Adriana Marulanda Aguirre**, por su tesis "Estudio de los mecanismos implicados en la resistencia de las plantas a estreses osmóticos inducidos por microorganismos autóctonos promotores del crecimiento vegetal (hongos micorrízico arbusculares y rizobacterias)", dirigida por el Doctor José Miguel Barea Navarro.