

Fertiberia celebra su XIX premio a las mejor tesis doctoral agrícola



El viernes 27 de julio, [Fertiberia](#) celebró la XIX edición de su [Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Temas Agrícolas](#), en un acto celebrado en la sede del [Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente](#) y presidido por la ministra, Isabel García Tejerina. Este premio se ha venido consolidando desde sus comienzos como uno de los más prestigiosos de Europa y el mejor dotado económicamente. Este año ha destacado el gran número de trabajos presentados, 32 tesis procedentes de España y de Portugal, así como la calidad científica de los mismos.

El Jurado presidido por la Decana del [Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias](#), M^a Cruz Díaz decidió por unanimidad, otorgar el Premio al Dr. Luis Rivacoba por su Tesis Doctoral titulada “Evaluación de medidas de nitrógeno en planta para su uso como sistema de recomendación de abonado nitrogenado en el cultivo de coliflor”, presentada en la [Universidad de La Rioja](#) bajo la dirección del Dr. Alfonso Pardo Iglesias.

El trabajo premiado se centra en el estudio del efecto del nitrógeno disponible sobre la

producción y la eficiencia en el uso del nitrógeno en coliflor

Evalúa la medida de concentración de nitrato en savia y el empleo de sensores basados en los principios de reflectancia, fluorescencia y transmitancia, para determinar su eficiencia en la determinación del posible déficit de nitrógeno y poder corregirlo.

Se decidió también otorgar un accésit a la Tesis titulada: "Bioquímica del fósforo en el suelo: optimización de criterios para un uso agronómico eficiente y ambientalmente aceptable de un recurso no renovable", realizada por el Dr. Ramiro Recena de la [Universidad de Sevilla](#), y dirigida el Dr. Antonio Delgado.

El trabajo se dedica a la determinación el fósforo adsorbido por los cultivos y el fósforo total disponible en el suelo para el cultivo, con la máxima exactitud posible a través de ensayo de distintos métodos, tradicionales y muy novedosos. *La finalidad es precisar al máximo el fósforo disponible para poder ajustar la fertilización.*

En su discurso de apertura del acto de entrega, el presidente de Fertiberia, Javier Goñi del Cacho, recalcó la larga trayectoria de Fertiberia en su contribución al crecimiento y desarrollo del mundo agrícola español, con el que este Grupo está absolutamente comprometido, contribuyendo cada día a su mayor eficiencia, rentabilidad y respeto con el medio ambiente. Para ello pone a disposición del agricultor, además de los más avanzados y eficientes fertilizantes, un asesoramiento agronómico integral global apoyado en los conocimientos adquiridos tras años de permanente inversión en investigación.

Por su parte, la Decana del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias, María Cruz Díaz Álvarez, *hizo hincapié en el potencial para aplicar a la agricultura los resultados de ambos trabajos e incidió en el enorme trabajo de campo realizado por estos dos investigadores.*

La Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente subrayó la labor de los dos premiados, cuyos trabajos están dirigidos a promover la sostenibilidad económica, social y medioambiental de la agricultura y el uso racional y responsable de los fertilizantes

Durante su intervención, la ministra felicitó a Fertiberia por una iniciativa que promueve la investigación en este campo *e incidió en el reto que supone para la agricultura actual la necesidad de incrementar producciones minimizando los efectos sobre el medio ambiente.* En cuanto a la fertilización, destacó la necesidad de aumentar la eficacia y la eficiencia en el uso de los fertilizantes; un desafío que cuenta con la valiosa aportación de los trabajos de excelencia en investigación agraria que concede Fertiberia y de la labor diaria de esta compañía. En ese sentido, reconoció la labor de Fertiberia, a través de ésta y otras iniciativas en favor de la investigación y la

divulgación técnica, destacando las actividades de la [Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales](#).

Fuente: Fertiberia

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR:

??[Fertiberia Andalucía lleva a FECSUR su nueva gama de fertilizantes](#)

??[Fertiberia Advance, primicia de Fercampo y Fertiberia en Expoliva 2017](#)