

ENTREVISTA ISABEL PÉREZ BRULL. Presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Valencia y Castellón.

«Una titulación multidisciplinar, como la de los Ingenieros Técnicos Agrícolas, es la mejor garantía para hacer frente a la crisis»

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Valencia y Castellón (Coitavc) celebra, coincidiendo con su primer centenario, el III Congreso Nacional de Ingeniería Técnica Agrícola, durante los días 24 y 25 de septiembre en la Universidad Politécnica de Valencia.

De ello hemos hablado con Isabel Pérez Brull, presidenta del Coitavc.

Vida Rural. Redacción.

Vida Rural.- ¿Cómo ha evolucionado el papel de los Ingenieros Técnicos Agrícolas?

Isabel Pérez Brull.- El papel del Ingeniero Técnico Agrícola (ITA) siempre se ha dirigido a dar un adecuado servicio técnico al sector, y a través de éste a la sociedad. El progreso científico y tecnológico de este último siglo y la evolución profesional del ITA ha servido para desarrollar la agricultura, la ganadería y la industria agroalimentaria, garantizando una producción de alimentos basada en productos sanos y de calidad, todo ello con la debida protección del medio ambiente y el fomento del medio rural como vehículo para asegurar la sostenibilidad del sector.

V. R.- Y de los futuros retos se hablará en el III Congreso Nacional de la Ingeniería Técnica Agrícola...

I. P.- Hemos tratado de dotar al congreso de contenidos muy técnicos y de plena actualidad, que se estructuran en cuatro blo-

ques: creatividad e innovación en el sector agropecuario, sostenibilidad y medio ambiente, Europa y la Política Agraria y el futuro de la profesión. Éstos se desarrollarán a través de ponencias, mesas redondas y comunicaciones técnicas. Las personas interesadas en asistir pueden encontrar información detallada, así como inscribirse en la web www.congresoagricolas.coitavc.org

V. R.- ¿A quién se dirige el congreso?

I. P.- El congreso va dirigido a los ITA de toda España y además está abierto a estudiantes (como asignatura de libre elección), profesionales del sector, y a todos aquellos que quieran ser partícipes de un foro de reflexión de donde esperamos obtener soluciones innovadoras frente a los nuevos retos que se plantean en el marco europeo y mundial.

V. R.- ¿Y cuáles son esos retos?

I. P.- Uno de ellos lo marca la crisis actual, en la que una titulación como la del ITA, que es mul-



tidisciplinar, es la mejor garantía para hacer frente a este tipo de situaciones. Más allá de la crisis, y hablando de otros retos, el sector tiene que ser referente en la defensa de la agricultura, el medio rural y el medio ambiente, temas, que junto a la seguridad alimentaria, marcarán las pautas en los próximos años.

Por supuesto, el nuevo escenario que se dibuja para nuestro país cuando Europa revise las ayudas en 2013 será otra cuestión a tener muy en cuenta. Pero quizá uno de los retos más importantes y complejos que tenemos por delante es que el sector agropecuario sea rentable y que los que a él se dedican puedan vivir del mismo. Solo así conseguiremos

que se incorpore gente joven, dinamizándolo y haciéndolo más vital.

V. R.- El III Congreso Nacional de la Ingeniería Técnica Agrícola es el acto más importante con el que culmina el centenario, pero no el único, a lo largo del año se han llevado a cabo otras actuaciones, ¿cuáles destacaría?

I. P.- Hemos celebrado una jornada sobre el uso eficiente del agua donde se analizó la actual situación de los recursos hídricos en nuestro país y se profundizó en las últimas técnicas e innovaciones en ahorro y riego. Otro acto consistió en la plantación de árboles, uno por cada colegio, que se realizó en la localidad valenciana de La Pobla del Duc y al que asistió la secretaria autonómica de la Consejería de Medio Ambiente.

V. R.- Y para que quede huella del Centenario, el Coitavc también ha editado un libro de elevado interés documental. Háblenos de él.

I. P.- El libro, que se titula "Cien Años de Técnica Agraria" y cuya autora es Ana Valdés, contextualiza el nacimiento del Colegio y hace un recorrido por su vida y su relación con la sociedad valenciana, así como los avances a lo largo de la historia de diferentes áreas comprendidas dentro de las atribuciones de la Ingeniería Técnica Agrícola. ●