

COLEGIOS PROFESIONALES

Agrícolas trabaja para que la sociedad conozca sus competencias

Desde el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Huelva se ha apostado por la formación

Mónica Rosario Ruiz

Mostrar a la sociedad cuales son las competencias de los Ingenieros Técnicos Agrícolas es una de las principales apuestas por las que trabaja en la actualidad su colegio oficial, ya que como ha expresado su presidente, Manuel Astasio, "la sociedad onubense no se puede perder a profesionales perfectamente capacitados para el desarrollo de funciones, que por desconocimiento o dejadez son remplazados por otros profesionales".

Para que de una vez por todas, encuentren el lugar que se merecen en la sociedad, desde el colegio se está haciendo un importante esfuerzo, "hay que concienciar a la sociedad que los Ingenieros Técnicos Agrícolas pueden asumir muchas competencias más que el archiconocido trabajo de campo", indica Astasio.

Sin embargo, en lo referente a promocionar la profesión a partir de los institutos, a los futuros candidatos a estudiar la futura carrera, "no contamos con el apoyo de la Politécnica por desidia de su director que nunca se ha reunido para buscar una línea de adaptación y no provocar una merma de alumnos en los últimos años tan grande que ha provocado que con el Plan Bolonia, Huelva sólo vaya a disponer de dos de las cuatro futuras especialidades de agrícolas".

Pese a esa lacra, Astasio comentó que "la relaciones con la Universidad han aumentado y en ese camino estamos, es muy importante acercar la carrera a los estudiantes de bachiller dándoles a conocer la realidad de esta profesión y acabar con el tópico de que el ingeniero agrícola solo tiene futuro en el campo, los técnicos agrícolas tienen muchas salidas".

En lo que respecta a la activi-



Manuel Astasio, presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Agrícolas en Huelva.

J. FONTENA.

El trabajo de campo no es la única salida profesional

Muchas son las funciones para las cuales los Ingenieros Técnicos Agrícolas están cualificados.

Competencias muchas de ellas desconocidas por gran parte de la sociedad. Sin embargo, son estos profesionales los únicos con competencias explícitas para el diseño de parques y jardines, campos deportivos, caminos rurales o viviendas rurales. Asimismo, además del apartado de construcciones también su titulación los autoriza para la topografía. Las competen-

cias en el campo de la industria agraria y alimentaria también son múltiples y diversas; en este sentido, cabe resaltar que un ingeniero técnico agrícola tiene mucho que decir en la construcción de almazaras y extractoras de aceite y bodega. Así como en las transformaciones en regadíos, presas, balsas estanques, saneamientos y drenajes. Otro de los aspectos que el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas no quiso dejar pasar por alto es el hecho de

que un ingeniero técnico agrónomo tiene competencia y está perfectamente cualificado para desempeñar cargos de responsabilidad en empresas agrícolas ya que son estos profesionales los que conocen todos los entresijos desde el campo, la producción, pasando por la nave y por la calidad... En definitiva, la sociedad tiene que replantearse que un Ingeniero Técnico Agrícola es un profesional cuya titulación da para mucho.

dad del colegio, el presidente de los Ingenieros Técnicos Agrícolas, expresó la importancia de la formación "un pilar fundamental que ha marcado un antes y un después ya que hasta ahora todo lo que hacíamos era para nosotros y ahora nos hemos abierto a la sociedad".

En este sentido, Astasio resalta que desde el colegio se está ofreciendo por un lado, "una formación de carácter técnico dirigida a nuestros profesionales para que estén al día, y por otro, desde el colegio y en colaboración con la administración se están impartiendo cursos dirigidos al agricultor".

En 2009, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas ha impartido diez cursos de ahorro de energía, a través de los cuales se ha formado al agricultor para que sepa las medidas que debe tomar a la hora de realizar una nave ó elegir el tipo de arboleda que faciliten el rendimiento energético.

Asimismo, también se han impartido cuarenta cursos sobre Bienestar animal y la aplicación de la directiva europea sobre el transporte de animales vivos. Los cursos de formación para agricultores se imparten en horario de tarde noche con el objeto de que puedan acudir.

La agricultura ecológica es otra de las apuestas de este colegio "nosotros tenemos mucho que decir en la consecución de una agricultura integrada y queremos formar parte del proceso", apuntó Manuel Astasio.

Actualmente, la nómina de colegiados de este centro alcanza los trescientos cincuenta, un número elevado si tenemos en cuenta que la colegiación no es obligatoria para el desempeño de la actividad, salvo para los visados que no es algo que realicen todos los colegiados".

www.coitand.com

COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS
DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Empresario, para estar bien asesorado
consulte a un Ingeniero Técnico
Agrícola Colegiado

C/ Ebro, 29
Teléfono 95 463 81 33
41012-Sevilla

Avda. de México, 8
Teléfono 95 618 58 70
11405 - Jerez de la Frontera (Cádiz)

DELEGACIÓN DE HUELVA: C/. Marina, 11-13 • Entreplanta C • 21001 - Huelva Teléfono 959 54 08 88 • Fax 959 54 13 84 • e-mail: coitah@terra.es

