

El ICIA encaja las críticas y anuncia que en pocas semanas tendrá consejo asesor

► La directora del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias anuncia que el órgano se constituirá "en un mes y medio" y canalizará las demandas del sector agrícola y ganadero de las Islas, que podrá sugerir líneas de investigación. La intención es acercar este organismo a los profesionales y mejorar sus prestaciones.

■ JOSUÉ GARCÍA, S/C de Tte.

El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) tendrá en funcionamiento su Consejo Asesor, órgano que estaba previsto en los estatutos de su creación -que datan de 1995-, "dentro de un mes o mes y medio", según informó a EL DÍA la directora del organismo, Milagros Pérez. En este consejo, que estará presidido por la consejera autonómica de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, Pilar Merino, participarán representantes del sector, de los cabildos y de organizaciones agrícolas, ganaderas y empresariales.

Esta presencia de los profesionales del sector agroganadero en el órgano que decidirá las líneas de investigación del ICIA es el mejor ejemplo, explicó Pérez, de que se están resolviendo los "problemas de comunicación" que provocaban las reiteradas críticas que recibía por trabajar "de espaldas al sector". Actualmente está pendiente de los informes de los servicios jurídicos de la Consejería "para que luego el Gobierno decida", añadió.

Las intenciones de la nueva directora, que accedió al cargo el pasado mes de septiembre, es "llegar al sector, estar ahí para cuando los agricultores nos necesiten", explicó. Una de las líneas principales de actuación, con una vertiente más práctica, es la del departamento de protección vegetal, en el que trabajan 10 investigadores y técnicos. Su objetivo es "controlar las plagas y enfermedades, porque erradicarlas totalmente es difícil", apunta Pérez.

El reto es resolver los "problemas de comunicación" con los profesionales y no "darles la espalda"

El control de las plagas es la línea de actuación más activa y la que genera más convenios bilaterales

Con remedios naturales y trabajo en el insectario se combate, sobre todo, el picudo rojo, que afecta a la palmera, y la mosca blanca, gran quebradero de cabeza de los tomates en el último año. Algunos de los convenios firmados recientemente por el ICIA se centran en el combate de las plagas, como el de Asprocan, contra el gusano de la platanera, o las colaboraciones con los cabildos de La Palma, El Hierro y La Gomera para controlar la mosca espiral, que ataca la producción de plantas ornamentales.

El incremento de los convenios específicos con empresas e instituciones es uno de los objetivos específicos del instituto para este año. Su directora detalló que ya se trabaja con tres asociaciones ganaderas de La Palma en la mejora genética, colaboración que ampliará a Agate (Asociación de Ganaderos de Tenerife). Pérez apuntó como ejemplo que la aplicación de avances en este campo aumentará la producción de leche animal en un 50% en 10 años.

Análisis del suelo

A la patronal Asaga, que engloba a los agricultores y ganaderos de la provincia, se espera prestar apoyo como laboratorio agrario para el análisis de vinos por parte del departamento de medios de la producción. Una de las apuestas principales de la nueva responsable del ICIA es, además, agilizar los plazos para el análisis del suelo agrícola, que actualmente establece un plazo de espera de seis meses para llevar a cabo el asesoramiento previo a la siembra, la valoración de cómo debe el agricultor tratarlo. El propósito es que se tenga lista en seis meses.

El ICIA tiene ahora mismo en marcha 37 proyectos de investigación, de los que 34 (el 92%) tienen que ver con el desarrollo sostenible de la agricultura y ganadería. El primer objetivo estratégico de la nueva dirección es la optimización del uso racional de los recursos naturales en los sistemas agrarios, teniendo en cuenta los valores medioambientales y la protección de la biodiversidad.

Sin embargo, la consecución de éste y otros objetivos, como la mejora de la calidad y competitividad de las producciones agrarias y alimentarias y la creación de tec-



Milagros Pérez admite que los objetivos del organismo se topan con un "importante déficit de medios humanos y materiales" / M. EXPÓSITO

nología propia, choca contra la falta de recursos. "Hay un importante déficit humano y material", comentó Milagros Pérez. Agregó que el ICIA está a la espera de conseguir más fondos a través de un proyecto Interreg (iniciativa comunitaria de desarrollo regional).

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias, en cualquier caso, tiene entre las prioridades del departamento fomentar la investigación a través del ICIA, para lo que aumentó su dotación presupuestaria de 2008 en un 8%, por encima del 2,2% que subió el área en total.

La directora del organismo señaló que su idea es también

mejorar la participación de éste en los fondos del Plan Canario de I+D+i del Gobierno de Canarias, "sobre todo en aquellos señalados por el sector de mayor interés", más ahora con la inminente creación del Consejo Asesor.

Gracias a su consolidación, agregó Pérez, será más sencillo lograr la transferencia tecnológica y de las investigaciones a las explotaciones agrarias, otro de los objetivos estratégicos del ICIA, así como una mayor participación e implicación económica por parte de las empresas en proyectos concertados. Además, el instituto espera actuar como elemento útil en la adaptación de las Islas a las políticas europeas de I+D.

PROYECTOS

La fruticultura tropical, en alza

● La unidad de investigación especializada en fruticultura tropical del ICIA, en la que desarrollan su labor 13 doctores y licenciados, participará en la creación de una enciclopedia universal sobre el mango, uno de los cultivos que investiga. Durante dos años, uno de sus miembros, Víctor Galán, liderará un comité de trabajo en el que también participarán Filipinas, Australia e India y que estará patrocinada por el Sultanato de Omán, que invitó a España a participar. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca le encargó el trabajo al ICIA por su conocimiento de la especie.

● El proyecto está presupuestado en 194.300 euros, cantidad que se destinará a la contratación de un titulado y un analista de campo, la adquisición del material de edición y de laboratorio, la traducción al inglés y los desplazamientos necesarios en la ejecución de los trabajos, detalló la Consejería autonómica. Los técnicos del ICIA se centrarán en la descripción y caracterización, durante dos ciclos de cultivo, necesarios dada la vejería del mango, de unas diez variedades locales y 30 cultivares comerciales, presentes en la colección del instituto.

Nuevos nichos de negocio

● La introducción del mango en Canarias por parte del ICIA respondió en su día a la búsqueda de productos nuevos que ocuparan nichos de la demanda con interés económico y social. Este objetivo promovió, igualmente, el estudio de otros frutos como la manga o el litchi, de procedencia china.

● La directora del ICIA, señaló que, sin embargo, muchos de estos proyectos, como el de la introducción del litchi, que tuvo importantes colecciones en el Sur de Tenerife, son rechazados por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, dependiente del Ministerio, que es la encargada de aprobar los proyectos de investigación en España.

● El departamento de fruticultura tropical trabaja actualmente, aparte de en el mango, en la papaya, el aguacate y la piña tropical, además de en otras especies que podrían resultar interesantes para su posible desarrollo, como el chirimoyo, la higuera o la carambola.