



El Gobierno canario impulsa la investigación en el sector primario incorporando cuatro investigadores al ICIA

El Instituto verá además reforzada su actividad con la coordinación y participación en cinco proyectos MAC-Interreg vinculados al estudio de plagas, el desarrollo sostenible de cultivos tropicales y acuaponía, entre otros

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias, impulsa la investigación en el sector primario del Archipiélago con la incorporación de cuatro nuevos profesionales al Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), como funcionarios de carrera en el cuerpo superior de investigadores agrarios y en las especialidades de pastos y forrajes, fruticultura tropical y subtropical y analítica y microbiología agrícola.

El consejero del área, Narvay Quintero, acompañado por el presidente y la directora científica del ICIA, Juan Francisco Padrón y María del Rosario Fresno, y la investigadora María del Carmen Jaizme, ha participado hoy en las instalaciones del ICIA en Valle de Guerra, Tenerife, en una clase práctica con alumnos y alumnas del curso de restauración de la fertilidad de los suelos y manejo de la biodiversidad, organizado por este centro de investigación, la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES) y la Universidad de La Laguna (ULL), donde destacó que la actividad de este centro de investigación se verá además reforzada con la coordinación y participación en cinco nuevos proyectos MAC-Interreg.

“El enfoque de sostenibilidad que promueve la Agroecología, motivo central de esta actividad formativa, es también un pilar fundamental de estos proyectos aprobados hasta 2020 y vinculados al estudio de plagas, el desarrollo sostenible de cultivos tropicales, acuaponía, compostaje, y conservación de palmerales mediante aprovechamiento sostenible”, comentó Quintero.

En total son nueve las iniciativas del Programa MAC-Interreg que cuentan con participación de la Consejería de Agricultura a través del ICIA, la empresa pública Gestión del Medio Rural (GMR Canarias) y las direcciones generales de Agricultura y Ganadería; y que implican a diferentes organismos gubernamentales, agencias de investigación y universidades de Canarias y del resto de regiones de la Macaronesia.

“El ICIA ha venido desarrollando, especialmente en estos cuatro años, un papel muy importante en la transferencia de conocimiento al sector primario de las Islas; debemos tener claro que innovación e investigación son determinantes para contar con una actividad agraria moderna y competitiva, lo que a su vez deriva en una mejora de la producción y de la calidad de vida de agricultores y ganaderos”, resaltó el consejero, quien recordó que este Instituto es un referente internacional en el estudio de cultivos tropicales y subtropicales, control de plagas y ganadería caprina, entre otros ámbitos.

La importancia del suelo

Esta actividad formativa, en la que participan alumnos y alumnas de distintas disciplinas y perfiles profesionales, de Canarias, Península y otros países como Venezuela y Senegal, aborda herramientas para mejorar la salud y la fertilidad de los suelos de uso agrario, mediante distintas herramientas como la utilización de herbicidas naturales y microorganismos del suelo beneficiosos para los cultivos como hongos o bacterias, entre otros, desde un enfoque agroecológico.

El ICIA, la FIAES y la ULL han puesto en marcha el Máster en Agroecología, Soberanía Alimentaria, Ecología Urbana y Cooperación al desarrollo rural, la primera formación en este ámbito con nivel de Máster que se oferta en



Canarias y una de las pocas que existen en España. El plazo de inscripción para el próximo curso permanecerá abierto hasta el 15 de septiembre.