



EL ICIA RESPONDE A LAS NECESIDADES DE LA HORTICULTURA CANARIA IMPULSANDO EL PROYECTO ESTRUCTURANTE INVIERTA

El Proyecto Estructurante INVIERTA, promovido por la Agencia Canaria de Investigación, innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), y gestionado por el ICIA se presentó hoy jueves 1 de mayo en la Facultad de Farmacia la Universidad de la Laguna.

Al acto, presidido por el Vicerector de I+D+i de la ULL, Lorenzo Moreno, la Directora de Investigación y Tecnología del ITC, D^a Andrea Brito, en representación de la ACIISI, el Director Científico del ICIA, Manuel Caballero, y la Directora del Proyecto INVIERTA, M^a Carmen Cid, acudieron investigadores de las dos Universidades canarias, del ICIA, el ITC y el ITER, así como técnicos y especialistas de la Consejería de Agricultura, el Cabildo de Tenerife y diversas empresas.

Tras las palabras de bienvenida del Vicerector de la ULL, D^a Andrea Brito paso a presentar los proyectos estructurantes, que constituyen una de las acciones más importantes financiadas por el Gobierno de Canarias, a través de la ACIISI, indicando que con ellos se pretende establecer sinergias entre todos los grupos con capacidades y competencias en Idiversas materias, con el fin de optimizar el uso de los recursos, lograr un mayor potencial para captar recursos en convocatorias competitivas, así como ejercer un efecto tractor y aumenta el impacto potencial de la I+D sobre la sociedad y el tejido productivo, actuando de motor de la diversificación de la economía canaria.

A continuación D. Manuel Caballero, pronunció una conferencia en la que se analizan los retos de la agricultura canaria en el siglo XXI, y el papel de la sostenibilidad y la innovación en la búsqueda de soluciones que garanticen el futuro de la actividad agraria. Manuel Caballero Ruano destacó que el sector agrario de Canarias, y en concreto la horticultura, precisa una continua y ágil actualización, confrontando modelos de producción y tratando de superar los obstáculos que surgen en su decidida apuesta por llegar a los mercados. Asimismo evidenció que este sector precisa de apoyo de la I+D para encontrar alternativas y soluciones innovadoras que le permitan afrontar los retos actuales y futuros. Manuel Caballero recordó que la horticultura canaria está obligada a avanzar y que vive inmersa en algo más que un reto, considerando a un tiempo que ese horizonte inmediato no se puede superar solo con la participación del agro, sino que exige de la actuación compartida y del esfuerzo de todos.

Posteriormente la Directora del Proyecto *INVIERTA*: “Investigación e innovación Estructurante en Recursos y Tecnologías Agrarias para Canarias”, expuso que el proyecto surge con el propósito de constituir una Plataforma de Conocimiento que integre a grupos de organismos públicos implicados en actividades relacionadas con la I+D+i, y a empresas productoras e industrias auxiliares. Se pretende con ello dinamizar un proceso de avance, generando conocimientos y formación especializada.

En el marco general para el desarrollo de las actividades que pretende englobar, INVIERTA contempla integrar los aspectos que tradicionalmente están vinculados a la ingeniería y a la agronomía con otras áreas del conocimiento, partiendo del firme convencimiento de que están llamadas a jugar un importante papel en un futuro próximo. Se contempla por ello la intervención en materias tales como tecnologías de la información y el conocimiento (TIC), energías renovables, nuevos materiales, nanotecnología, ergonomía y organización del trabajo, análisis del ciclo de vida y la sostenibilidad de los agrosistemas, elementos socioculturales y psicosociales implicados en la actividad agraria, logística de distribución de los productos y su comercialización, gestión estratégica e inteligencia de mercados, diseño como creador de imagen de valor de los productos, etc.

El proyecto INVIERTA es una apuesta que surge decidida vocación integradora, pues aspira aunar en una común voluntad, compartiendo la óptica global que ha inspirado su diseño, a cuantos profesionales deseen participar, englobando a los investigadores, técnicos o especialistas de Universidades, de Organismos Públicos de Investigación (OPIs) o de empresas.

A esta exposición siguió un animado e interesante coloquio.