

EL ICIA HA PARTICIPADO EN EL TALLER-SEMINARIO DE LA RED IBEROAMERICANA QUE ESTUDIA EL APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS Y RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL.

-- El investigador Sergio Álvarez, de la Unidad de Producción Animal, Pastos y Forrajes del ICIA, participó como ponente en las sesiones de trabajo celebradas en la Universidad Politécnica de Valencia

El programa Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), de la Red Iberoamericana que trabaja en proyectos Transformación de Residuos y Residuales Agroindustriales en Alimentos y Aditivos de Uso Animal (RESALAN), celebró los días 7 al 9 de julio en la Universidad Politécnica de Valencia un taller- seminario sobre la situación actual de la investigación española en esa materia, así como en la mejora de la utilización de subproductos en la alimentación animal.

El investigador del ICIA Sergio Álvarez, de la Unidad de Producción Animal, Pastos y Forrajes, tomó parte en el encuentro, atendiendo a la invitación que le fue cursada por la citada universidad y por la propia Red, presentando las líneas de trabajo en subproductos en las que está actuando el ICIA, así como en los programas del uso de lactosueros en la alimentación líquida de animales.

El encuentro contó con la intervención de especialistas en los temas de referencia que están dirigiendo programas de investigación en institutos y universidades de varios países iberoamericanos. El ICIA participa en la citada Red junto a otros centros y ha propuesto ampliar las líneas de trabajo con la creación de una nueva red CYTED que se propone oriente sus trabajos para alcanzar resultados en la reducción del impacto ambiental de residuos y subproductos industriales orgánicos mediante su transformación y aprovechamiento en productos agroalimentarios y en energía (RESALFE).

Es de esperar que los contactos que ha establecido en Valencia el doctor Sergio Álvarez con otros investigadores den paso al diseño y realización de actuaciones conjuntas en temas de interés para el sector agrario de Canarias, completando las actuaciones que desde hace años y en esa materia viene desarrollando el ICIA.