

Los socios del proyecto Pirinnovi fijan las acciones de su primer año

Entidades españolas y francesas forman parte de la iniciativa en torno al ovino

D.A.

HUESCA.- Los socios españoles y franceses del proyecto europeo Pirinnovi han celebrado su primera reunión, en la que han concretado el cronograma de trabajo para el primer año de andadura de la iniciativa, enmarcada en el Programa de Cooperación Territorial Interreg V-A España-Francia-Andorra (Poctefa) 2014-2020.

El programa, en torno al ganado ovino, se presentará en Sariñena en la próxima edición de su Feria Industrial, Agrícola y Ganadera de Los Monegros, Femoga, en septiembre y cuenta con un presupuesto de casi dos millones de euros, de los cuales el Fondo Europeo de Desarrollo Regional subvenciona 1,2 millones.

En Pirinnovi están representados veinte centros, instituciones y asociaciones, de los cuales doce son españoles y ocho franceses. En su primer encuentro se estableció el cronograma de trabajo para el primer año con las distintas actividades a desarrollar en los ámbitos de la gestión, reproducción y genética ovinas, así como la realización de estudios técnico-económicos y sociales para evaluar la situación de la ganadería ovina y de los productores en la zona.

También se llevarán a cabo trabajos para la mejora de la productividad numérica relacionada con aspectos como la



Imagen de la primera reunión de los socios del proyecto Pirinnovi. S.E.

fertilidad, prolificidad o capacidad maternal.

Para llevar a cabo estos últimos aspectos, se pondrá en marcha de manera inmediata la automatización de la recogida de pesos, la identificación electrónica y el control informático, además de la implantación de tecnologías reproductivas y genéticas de última generación.

Asimismo, en los próximos meses se creará una página web del proyecto así como perfiles en redes sociales para difundir los resultados.

También se concretó la presentación del proyecto en Femoga y la realización de un seminario de lanzamiento, al que asistirán representantes de todos los socios, así como representantes de instituciones, ganaderos y otros interesados, y que tendrá lugar el próximo mes de octubre en Toulouse.

José Antonio Domínguez, director del Cita, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, destacó la importancia de desarrollar nuevos modelos de ne-

gocio en la cadena de valor del ovino, aplicando conocimiento de los centros de investigación y de tecnología, a través de acciones como las que propone este proyecto.

La directora del proyecto, Belén Lahoz, investigadora del Cita, señaló la necesidad de establecer grupos coordinados de trabajo entre los socios para favorecer la adquisición e intercambio de conocimientos y metodologías de investigación, innovación y transferencia para las diferentes acciones.

Desde el Gobierno aragonés destacan que la ganadería ovina en el territorio transfronterizo constituye una actividad de "vital importancia" desde el punto de vista económico, social y medioambiental, creando una alternativa laboral en zonas rurales difíciles, utilizando razas autóctonas que suponen un patrimonio genético y cultural único. Sin embargo, la DGA alerta de que la disminución de la rentabilidad de la actividad ovina debida en parte a la falta de innovación por su aislamiento geográfico pone en riesgo su continuidad.

Socios participantes

Los socios del proyecto por parte española son: el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (Cita) de Aragón (líder del proyecto), la Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (Araid), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (Inia), el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (Intia), la Unión de Productores de Raza Aragonesa (Upra), la Asociación de Criadores de Ovino Ansotano (Acoan), la Escuela Politécnica Superior de Huesca de la Universidad de Zaragoza, Oviaragón S.C.L. y varias asociaciones de ganaderos de razas en peligro de extinción (Atura, Aracoxi, Agrobi y Arama), así como con la colaboración de Aran.

Por parte de Francia, son socios del proyecto el Institut National de la Recherche Agronomique (Inra), Association des Chambres d'Agriculture des Pyrénées (Acap), Institut de l'Élevage (Idele), Collectif des Races Locales de Massif (Co-ram), SCA Centre Départemental de l'Élevage Ovin, Terre ovine y la cooperativa Ovi-Test.

Curso sobre generación y uso de renovables en la agricultura

Se celebra ayer y hoy en la Escuela Politécnica de Huesca

D.A.

HUESCA.- "Energía renovable, electricidad e hidrógeno: el presente y el futuro de la energía en el medio rural y en la maquinaria agrícola" es el título del curso que la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca acoge ayer y hoy, con la asistencia de una treintena de alumnos.

El profesor de la Escuela Politécnica Superior Javier García Ramos dirige este curso de verano, cuyo objetivo es analizar las posibilidades de generación y utilización de energías renovables en explotaciones agrarias. Conformen el programa siete ponencias de especialistas en estas cuestiones y una visita hoy al Somontano, donde, desde hace dos años,

se ponen en marcha estas prácticas de forma experimental a través de prototipos para generación y uso de la energía renovable, dentro del proyecto europeo Life + Rewind, que coordina la Universidad de Zaragoza y en el que participa Viñas del Vero.

Este curso de verano estudia, desde un punto de vista técnico, ambiental y económico, la aplica-

ción de las nuevas tecnologías de producción de energía renovable para riegos, granjas y otras explotaciones agropecuarias, así como la producción de hidrógeno y su aplicación en maquinaria y vehículos agrícolas.

Ayer, Sergio Artal y Javier Carroquino, ambos del departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Zaragoza, y Luis Valiño, del Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión, instituto mixto entre esa institución docente y el CSIC, abordaron diversas cuestiones técnicas sobre los vehículos eléctricos, sobre la generación de energías renovables y el uso de hidrógeno en el medio rural. Y Nieves García Casarejos, del departamento de Organización de

Empresas de la universidad pública aragonesa, analizó la tipología de las explotaciones vitivinícolas que pueden verse más beneficiadas por estas prácticas.

Hoy por la mañana se llevará a cabo la visita a Viñas del Vero, donde habrá una demostración de la producción 'in situ' de energía y de su aplicación en las labores agrarias y de la bodega.

La jornada continuará por la tarde, de nuevo en la Escuela Politécnica, con una mesa redonda sobre "Sostenibilidad como motor de innovación en Europa" y una charla del profesor de este centro Joan Manyá sobre los procesos termoquímicos avanzados, actualmente en estudio, que permitirán obtener valor añadido de la biomasa residual de las explotaciones

100 años trabajando en mejorar



ANIVERSARIO
LEY 1915
riegos del alto aragón