

DESARROLLO RURAL Y CONSERVACIÓN

“Restaurar, preservar y mejorar los ecosistemas y conseguir una agricultura competitiva y sostenible en zonas rurales dinámicas” forma parte de los objetivos de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal del Magrama, según destacó Isabel Aguilar, subdirectora de Programación y Coordinación. También afirmó que las medidas que ofrece el FEADER son herramientas muy eficaces para potenciar el medio rural. Su intervención se realizó dentro de la jornada **El FEADER y su contribución a los objetivos ambientales de la Unión Europea**, que se celebró el 14 de octubre en Madrid.

Este encuentro, organizado por WWF España y SEO/BirdLife, congregó a representantes de instituciones y asociaciones que trabajan desde diferentes ámbitos: Tribunal de Cuentas Europeo, Federación Nacional de Comunidades de Regantes, Federación Estatal de Pastores y responsables del MAGRAMA de agua, conservación y desarrollo rural, entre otros. Las ONG ambientalistas afirmaron que **la preservación de los recursos naturales es imprescindible para asegurar el futuro de la agricultura europea**, y defendieron que agua, biodiversidad, agricultura y desarrollo rural deben ir de la mano. Así mismo insistieron en la necesidad de una mayor participación pública en la programación del FEADER y una estrecha y constructiva cooperación entre las tres direcciones generales del MAGRAMA responsables de velar por la integración de las políticas de aguas y biodiversidad en el desarrollo rural.



EL MEDIO RURAL TAMBIÉN RECICLA

En los últimos años las infraestructuras destinadas a la recogida selectiva de envases domésticos han aumentado en las zonas rurales. En concreto, los contenedores amarillos y azules instalados en núcleos poblacionales del medio rural pasaron de 57.688 en 2005 a 104.305 en 2013. Actualmente, **el 95% de las personas que viven en zonas rurales, más de 5,7 millones, tienen acceso a la recogida selectiva de envases**.

Por tipo de contenedor, en 2005 la población con acceso a los contenedores amarillos, en los que se depositan envases ligeros (de plástico, latas y briks), era del 62,5% y en 2013 llegó al 92,7%. En lo referente a la recogida de envases de papel y cartón (contenedor azul) en 2005 alcanzaba al 80,2% de la población, mientras que en 2013 aumentó al 95,7%.

Si comparamos con la media nacional, el pasado año **el número de contenedores azules creció un 5% en las zonas rurales**, dos puntos por encima de la media española (crecimiento del 3,1%). Y en el caso de los contenedores amarillos, el crecimiento fue del 4,1%, tres puntos por encima del crecimiento medio a nacional, que fue del 0,9%.

Este incremento de posibilidades de reciclado refleja el esfuerzo conjunto de Ecoembes (organización que coordina el reciclaje de envases domésticos en España) y las administraciones públicas por facilitar al ciudadano de las zonas rurales su participación. En este sentido, en 2005 un contenedor azul daba servicio a 186 ciudadanos mientras que en 2013 sirve a 123. En el caso del contenedor amarillo, en 2005 servía a 120 personas y en 2013 a 96. Esto implica un menor tiempo de desplazamiento y una mayor comodidad para la ciudadanía.



MUJERES EMPRENDEDORAS ITALIANAS EN LA RIOJA

Las seis mujeres que ganaron el último premio de mujeres emprendedoras del medio rural en Italia tuvieron como galardón un viaje a La Rioja para conocer proyectos con éxito que se han desarrollado en el ámbito rural, con especial atención a los que están liderados por mujeres. Durante tres días la responsable de desarrollo rural del Ministerio de Política Agrícola, Alimentación y Medio Ambiente, Graziella Romito; la directora de Investigación y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja, María Martín Díez de Baldeón; y representantes de la Dirección General de Desarrollo Rural del MAGRAMA acompañaron a las premiadas en el recorrido por pueblos e instalaciones.

El objetivo de este encuentro fue el intercambio de conocimientos, la profundización en la diversificación de la actividad rural y la importancia de la entrada de las mujeres en la toma de decisiones.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de La Rioja, Iñigo Nagore, explicó a las visitantes las características de la zona en la bodega La Grajera, donde se encuentra el Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino y la finca experimental de viñedo y olivo. A continuación, el grupo de mujeres inició un **viaje para conocer diferentes iniciativas, como la granja Avícola Rioja, puesta en marcha por dos hermanas en 2013 que recibieron ese año el Premio de Excelencia a la Innovación para Mujeres Rurales en España**; la empresa de patés y embutidos artesanales El Robledillo, en Ortigosa de Cameros; el Centro de Interpretación de la Trashumancia; y las instalaciones de la Asociación Promotora de Personas con Discapacidad Intelectual Adultas (Asprodema) de Nájera.

Las ganadoras del premio en Italia iniciaron en su país proyectos respetuosos con el medio ambiente que recuperan usos tradicionales y utilizan tecnologías limpias.



LO RURAL EN EL CONAMA

¿Qué interés tiene para un agricultor español calcular la huella de carbono de sus productos agroalimentarios? Esta es una de las múltiples preguntas relacionadas con el medio rural que se abordaron en el Congreso Nacional de Medio Ambiente (Conama 2014) que cerró su duodécima edición el pasado 27 de noviembre en Madrid. Este “macroencuentro”, inaugurado por la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, estuvo dedicado a la sostenibilidad ambiental y al desarrollo rural y local. El foco de este año se puso en la confianza en el consumo agroalimentario, en la mitigación y la adaptación al cambio climático y en la innovación rural.

Aunque la agricultura y ganadería no liberan tanto dióxido de carbono (CO₂) como otros sectores, sí tiene una mayor incidencia

en óxidos de nitrógeno (N₂O) y metano (CH₄), gases con una potencia de calentamiento global muy importante. Por este motivo, **la incorporación de nuevas tecnologías en el sector agrario permitirá modernizar el campo y, al mismo tiempo, avanzar en la lucha contra el cambio climático.**

En este sentido, los participantes en el Conama defendieron la reducción en el sector agrario de la huella de carbono, que engloba todos los gases de efecto invernadero. Los argumentos que se han utilizado, además del beneficio global, es que estas actuaciones de mitigación pueden suponer un ahorro económico para los agricultores y ganaderos. Por último, **los expertos afirman que el aumento del consumo de productos de proximidad mejorará la activación del desarrollo local y supondrá una reducción de emisiones por transporte.**



LA SUPERFICIE FORESTAL ESPAÑOLA ALCANZA LOS 27,7 MILLONES DE HECTÁREAS

Según el estudio que acaba de editar el MAGRAMA sobre el sector forestal español, la superficie actual de zona forestada llega a los 27,7 millones de hectáreas, lo que nos convierte en el segundo país de la Unión Europea tras Suecia. **Del total de la superficie, el 40%, que supone más de 11 millones de hectáreas, se encuentra en zonas protegidas.** El saldo comercial exterior del sector forestal (madera, leña, pasta y papel) ha pasado de un déficit de 902 millones de euros en 2004, a un superávit de 335 millones en 2013.

En el *Diagnóstico del Sector Forestal Español* también se encuentra una caracterización de los ecosistemas forestales y un análisis de los servicios ambientales, sociales y económicos que estos proporcionan. Además, el estudio describe las principales herramientas de política y gestión forestal sostenible, destacando el *Plan de Activación Socioeconómica del Sector Forestal 2014-2020*.

20 AÑOS DE CAMINOS NATURALES

Cerca de un 20% de las visitas generadas a través del senderismo y el ciclismo creativo de naturaleza en España están relacionadas con los **Caminos Naturales**. La cifra de usuarios que utilizaron estos senderos se aproxima a los 30 millones. Además, el programa emplea, a tiempo completo, a casi 3.600 personas al año. Estas dos conclusiones se desprenden del **Estudio sobre el impacto económico y social asociado a los Caminos Naturales** que presentó la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en el mes de septiembre.

Según Isabel García Tejerina, "los Caminos Naturales son uno de los mejores ejemplos de la capacidad innovadora de las Administraciones para mejorar el bienestar de los ciudadanos". Por último explicó que el **Plan Director de los Caminos Naturales está orientado a conseguir una red completa en todo el territorio nacional para el año 2020.**

Para su divulgación, la **página web del Ministerio** cuenta con una **herramienta de visitas virtuales** que facilita a los usuarios la preparación de sus actividades, inicialmente con tres caminos. También está disponible para descarga una aplicación de realidad aumentada para **smartphone** y tabletas.

PREMIO PARA EL MAGRAMA EN EXPOBIOMASA

La primera edición de **Expobiomasa**, que recoge el testigo de la feria Expobioenergía, se celebró del 21 al 23 de octubre en Valladolid congregando a un mayor número de visitantes y expositores que su predecesora. La cita sirvió para **visibilizar y afianzar un sector energético, el de la biomasa destinada a usos térmicos, que cuenta con una amplia implantación y potencial en el mundo rural**, ya que muchos de los biocombustibles proceden de este entorno: residuos forestales, agrícolas y ganaderos y cultivos energéticos.

Dentro de los premios que se conceden en Expobiomasa, que reconocen los avances tecnológicos y apuestas políticas que se hacen en el sector, destaca el de Fomento de la Bioenergía, que este año recayó en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) por la convocatoria de los **Proyectos Clima** dentro del Fondo de Carbono para una Economía Sostenible (FES-CO₂), entre los que la biomasa es una de las principales beneficiadas.

Otro hecho relevante de una cita que reunió a 546 expositores y numerosas conferencias, exhibiciones y visitas técnicas, fue el acuerdo firmado entre **PEFC España** (uno de los dos programas de certificación forestal existentes) y la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (**Avebiom**) que establece "un marco de relación a escala nacional para el fomento del consumo de biocombustibles sólidos de calidad procedentes de una gestión forestal sostenible certificada". **R**



JAVIER RICO