

## EL MAGRAMA REPARTE GRATIS 80 MILLONES DE KILOS DE ALIMENTOS

Arroz, garbanzos, lentejas, leche, pasta, quesos, judías verdes, fruta en conserva sin azúcar añadido, potitos y cereales infantiles. Todos estos productos forman parte del Plan 2013 de ayuda humanitaria que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) ha puesto en marcha para distribuir por todas las provincias españolas **alimentos de primera necesidad entre más de dos millones de personas**. El programa está destinado a personas necesitadas debido a su situación económica y familiar. En total, durante 2013 se van a repartir 80 millones de kilos de alimentos que se han dividido en varias fases a lo largo del año.



Campaña del Plan de Ayuda Alimentaria.

Según declaró el ministro Arias Cañete en la presentación de esta iniciativa, “el plan de ayuda alimentaria constituye la fuente principal de alimentos destinada a su distribución gratuita en España”. De hecho, **los alimentos procedentes del plan suponen el 40% del total de los productos distribuidos por los bancos de alimentos y el 99% de los repartidos por Cruz Roja Española**. El ministro también se refirió al esfuerzo y a la dedicación de los funcionarios de diversas administraciones, así como a los voluntarios de la Federación Española de Bancos de Alimentos (Fesbal), de Cruz Roja y de otras organizaciones no gubernamentales que han estado trabajando para hacer llegar los alimentos a los más necesitados.

El plan se articula a través del Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), que acaba de ser galardonado con la insignia de oro del Banco de Alimentos por su labor en la distribución de productos para los más necesitados. En la página web de esta entidad se pueden consultar todos los detalles relativos al Plan 2013.

[http://www.fega.es/Pw/fGcp/es/accesos\\_directos/plan2010\\_ayudas/index.jsp](http://www.fega.es/Pw/fGcp/es/accesos_directos/plan2010_ayudas/index.jsp)

## EL DESARROLLO RURAL A DEBATE CON LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

La programación de desarrollo rural para el periodo 2014-2020 y las nuevas perspectivas de la Red Rural Nacional (RRN) fueron los dos grandes temas que se analizaron por el MAGRAMA y las comunidades autónomas los días 16 y 17 de octubre en un encuentro celebrado en el Centro Nacional de Capacitación de San Fernando de Henares (Madrid) e inaugurado por la directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal, Begoña Nieto.

Este foro sirvió para mejorar el diseño y la ejecución de programas de la futura RRN, con el propósito de alcanzar los objetivos previstos en el Reglamento FEADER y en el próximo periodo del Programa Nacional de Desarrollo Rural. Entre las conclusiones más destacadas se puede citar la necesidad de **mantener los contactos de forma permanente para actuar conjuntamente entre todas las administraciones y así impulsar las iniciativas más innovadoras y eficaces**. Las CCAA han coincidido en la oportunidad de trabajar en grupo en la RRN para elaborar directrices comunes y manuales que permitan utilizar criterios unificados en la selección de proyectos de cooperación.

Además, se ha propuesto que la RRN sea un instrumento para la dinamización y aplicación de los programas de desarrollo rural y que opere como eje vertebrador de los distintos niveles europeo, nacional y regional. Así mismo, se planteó dar un fuerte impulso a la formación integral de los gestores y formular la necesidad de potenciar los foros temáticos y los grupos de trabajo para agilizar la transferencia de conocimiento y la clarificación de las medidas de desarrollo rural, tanto en la programación nacional como en la comunitaria. Por último, **los participantes en el encuentro dieron una gran importancia al incremento de la divulgación y de los canales de comunicación para convertir esta red en un auténtico elemento para poner en valor el desarrollo rural**.

Por otro lado, también se estudió la programación de desarrollo rural para el periodo 2014-2020. En este caso el debate se centró en las inversiones en activos físicos, ya que son una de las medidas más relevantes. Para su puesta en marcha se ha creado un grupo de trabajo que va a profundizar en tres aspectos: inversiones en infraestructuras, en explotaciones agrarias y en industrialización y comercialización de productos agrarios.



## PROYECTO PARA CONSERVAR EL AGUA DE LA MANCHA

Una iniciativa pionera de *agricultura 3.0* puesta en marcha en las zonas del sobreexplotado acuífero 23 de La Mancha ha conseguido en menos de dos años reducir el gasto de agua en 1.000 millones de litros, un volumen equivalente a lo que cabría en un gran estadio de fútbol. El proyecto **Misión posible: conservar el agua de La Mancha ha sido impulsado por WWF y Coca-Cola dentro de una alianza internacional para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo de agua**. El acuerdo entre ambas entidades se lleva a cabo, además de en la cuenca del Guadiana, en China y en el Amazonas.

La presentación se celebró el 31 de octubre en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel (Ciudad Real) y contó con la presencia de Federico Ramos, secretario de Estado de Medio Ambiente; Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF España; y Juan José Litrán, director de Relaciones Corporativas de Coca-Cola Ibérica. “Esta iniciativa confirma que es posible gestionar el agua para los usos locales y también para el medio ambiente”, aseguró Ramos. También indicó “que la tecnología y el conocimiento nos permiten avanzar hacia una sociedad mejor”.

Para aumentar la eficacia y el ahorro, los técnicos de WWF han desarrollado tres herramientas informáticas que van dirigidas a distintos aspectos de la utilización del agua: *Acuas*, que permite elaborar un plan de cultivo para cada agricultor; *Sitar*, que envía al agricultor dos veces por semana un mensaje al móvil con la cantidad diaria de riego



Vicente Bodas, técnico de WWF, explicando el mecanismo de riego.

recomendada; y *Optiwine*, que ajusta la cantidad de agua que se aporta en el viñedo. Estos instrumentos de tecnología avanzada se ponen a disposición de los agricultores de manera gratuita, y hasta el momento ya se han beneficiado unos 200 regantes.

Según afirmó Juan Carlos del Olmo, “este proyecto demuestra que **un agricultor eficiente y bien informado es capaz de ahorrar agua y al mismo tiempo aumentar sus beneficios**. Mejorando el uso del agua en La Mancha fortaleceremos el acuífero frente a las recurrentes sequías y aseguraremos el futuro de los extraordinarios humedales manchegos”. Y concluyó: “Si queremos tener agua necesitamos ecosistemas sanos”.

## PRODUCCIÓN DE ARROZ ECOLÓGICO PARA PERSONAS Y AVES

La Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) ha abierto al público su programa de recuperación del cultivo manual de arroz en la reserva Ornitológica de Riet Vell, en el delta del Ebro (Tarragona). De este modo, **además de producir con criterios ecológicos y ambientales, la zona servirá para mostrar el modelo tradicional de producción de arroz, lo que significa que se convierte en un recurso turístico y cultural**.

La iniciativa permitirá a los visitantes comprar el producto y participar en las distintas fases de la producción: plantación, cosecha y manipulación. Su elaboración se realiza al estilo antiguo, sin usar productos químicos ni maquinaria. Así, Riet Vell aparece como un lugar de encuentro ciudadano para demostrar el valor cultural de los cultivos y enseñar las tradiciones del delta del Ebro. “Producimos arroz para las personas y para las aves y lo hacemos convencidos de que el campo es nuestra verdadera riqueza, pero es una riqueza que tenemos que saber utilizar y cuidar. Cultivar no significa destruir”, explica Ignasi Ripoll, responsable de la reserva.

El **Arroz 000 se comercializa bajo la marca Riet Vell** y el triple cero representa que tiene tres indicadores de sostenibilidad: certificación ecológica, no generación de gases de efecto invernadero y comercialización sin huella de carbono.

Por último, resaltar que SEO/BirdLife gestiona ocho reservas ornitológicas que suman 2.000 hectáreas y que abarcan diferentes hábitats. En concreto en Riet Vell, espacio incluido dentro de la Red Natura 2000, se compatibiliza el cultivo del arroz con la observación de aves en un hábitat con distintos ecosistemas, como son los arrozales, la laguna, el carrizal y el pastizal.



Nueva etiqueta de arroz de cultivo ecológico de SEO/BirdLife.

## PROPUESTAS DE REDR PARA EL DESARROLLO RURAL

Analizar la nueva programación de desarrollo rural para el periodo 2014-2020 e impulsar los procesos de participación de los grupos de acción local (GAL) fueron dos de los temas estrella de la reunión organizada por Red Española de Desarrollo Rural (REDR) el pasado 29 de octubre.

El encuentro fue inaugurado por la directora de Desarrollo Rural y Política Forestal, Begoña Nieto, y por Aurelio García Bermúdez, presidente de REDR, y se celebró en el Centro Nacional de Capacitación Agraria (CENCA) de San Fernando de Henares (Madrid).

La jornada, a la que asistieron más de 150 participantes, estaba dirigida a los GAL, a los actores económicos y sociales del territorio y al conjunto de la sociedad. **También se debatió sobre la conveniencia de crear un fondo específico para el desarrollo rural y sobre la necesidad de aumentar la implicación de la población local en las iniciativas que se ponen en marcha en el medio rural.**

## LOS AGRICULTORES PUEDEN REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Apoyar la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) en las prácticas agrarias es el objetivo del proyecto LIFE+ *AgriClimateChange* que está cofinanciado por la UE y cuatro países: España, Francia, Italia y Alemania. Los resultados del estudio respaldan que un sencillo cambio en los hábitos del agricultor europeo puede suponer un ahorro económico y la reducción de emisiones de carbono a la atmósfera.

Las conclusiones, presentadas en una conferencia europea celebrada los días 9 y 10 de octubre en Toulouse (Francia), se basan en numerosas experiencias puestas en marcha durante cuatro años en explotaciones agrarias. **En España el proyecto lo han coordinado la Fundación Global Nature (FGN) y la Región de Murcia, que han trabajado con agricultores de Canarias, Murcia y Valencia.** Entre los cultivos que se han estudiado en esta experiencia piloto hay viñedo, olivar, naranjos, plátanos y tomates.

Según las evaluaciones realizadas, en un porcentaje muy significativo de las explotaciones analizadas es factible una reducción

de al menos un 10% en el consumo energético y las emisiones de GEI. Además, **la mayoría de las acciones propuestas para la reducción no son especialmente costosas ni complejas desde el punto de vista técnico**, aunque también existen posibilidades de rebaja que conllevan inversiones más costosas y que, normalmente, el agricultor no puede asumir. Para los participantes en este encuentro, que organizó FGN, sería importante que estas medidas para la mitigación del cambio climático pudieran ser incluidas en programas agroambientales, dado su enorme potencial en el contexto de las políticas rurales europeas.

La conferencia también sirvió para presentar un conjunto de medidas agronómicas globales para luchar contra el cambio climático. Se trata de doce acciones incluidas en cuatro ejes temáticos: agricultura, ganadería, energía y agroambiental. Todas ellas son aplicables en un gran número de sistemas productivos y áreas geográficas. En este foro también se ha analizado el encaje más adecuado de estas medidas dentro de la nueva Política Agrícola Común (PAC) o su impulso a través de programas de investigación y desarrollo rural.



Presentación WILD 10. De izquierda a derecha: Vicente del Bosque, Juan Luis Cano, Odile Rodríguez de la Fuente y Federico Ramos.

### WILD10: CONSERVACIÓN Y CALIDAD DE VIDA

Las políticas compatibles con los valores naturales son el sello de identidad que ha defendido el MAGRAMA en el X Congreso Mundial de Tierras Silvestres (CMTS), WILD 10, que se celebró en Salamanca del 4 al 10 de octubre de 2013. **El encuentro reunió a expertos en conservación, científicos, empresarios, artistas, políticos y organizaciones diversas para impulsar proyectos de preservación y restauración de los ecosistemas naturales como base para la calidad de la vida hu-**

**mana.** El objetivo de la reunión fue dar a conocer los programas que realizan las diferentes entidades participantes y presentar iniciativas científicas, técnicas, sociales y culturales tanto globales, como locales.

En su intervención, la directora general de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, **Guillemina Yanguas, aseguró que el ministerio trabaja con un criterio claro que permita “hacer compatibles los valores naturales y las actividades humanas”.** En este sentido, afirmó que “la especial riqueza endémica de la que nos sentimos muy orgullosos nos confiere también una importante responsabilidad, ya que su conservación depende exclusivamente de nuestros esfuerzos”.

El MAGRAMA, organizador del congreso en esta ocasión, explicó que en nuestro país existen 1.537 espacios naturales protegidos en sus distintas categorías y 1.806 espacios que pertenecen a la Red Natura 2000, el instrumento más eficaz diseñado a escala de la Unión Europea. En concreto, más del 27% de la superficie nacional se encuentra bajo la mencionada red, lo que supone el 18% del total de la superficie terrestre de la UE protegida dentro de esta figura.

También se hizo referencia a los 15 parques nacionales que hay en España y se ha indicado que el último en incorporarse es el Parque nacional de la Sierra de Guadarrama, declarado el pasado mes de junio. En cuanto a especies protegidas, la directora ha destacado las actuaciones de conservación y recuperación de las más emblemáticas: águila imperial y lince ibérico.

El CMTS se creó en Sudáfrica hace 36 años y ha celebrado congresos en Estados Unidos, Escocia, Australia, India, Noruega y México. En esta edición, cuya presidencia de honor ha ostentado la reina Doña Sofía, han participado unos 1.500 delegados presenciales de más de setenta países y aproximadamente 50.000 participantes *on line*. **R**