

# El Gobierno de Navarra impulsará la conexión vía satélite para dotar de internet las zonas rurales sin cobertura

■ El vicepresidente primero, Roberto Jiménez, se ha reunido con la operadora Hispasat para estudiar esta opción, ya que la situación económica no permite desarrollar inversiones en infraestructuras que solucionen este problema

El Gobierno de Navarra está estudiando dar un nuevo impulso a la cobertura vía satélite para dotar de internet de banda ancha a las zonas rurales de la Comunidad Foral que aún no disponen de esa cobertura, situación que afecta al 0,77% de los ciudadanos navarros (casi cinco mil personas).

El vicepresidente primero del Gobierno de Navarra, Roberto Jiménez, mantiene contactos con el consejero delegado de la operadora de telecomunicaciones Hispasat, Carlos Espinós, para estudiar cómo se puede facilitar el acceso de estas zonas sin cobertura a la banda ancha a través de satélite, ya que la situación económica no permite desarrollar inversiones en infraestructuras que puedan solucionar este problema a través de otras vías de acceso a internet.

El vicepresidente Jiménez ha solicitado la colaboración de la operadora Hispasat para dar con una solución de mínimo coste para las arcas forales.

En este sentido, Jiménez ha destacado "la importancia de encontrar una solución sostenible y eficiente que garantice la democratización y establecimiento de la equidad digital en el ámbito rural. Internet es la puerta de acceso a nuevas oportunidades laborales, empresariales y sociales a las que el ámbito rural debe optar para potenciar su desarrollo social y económico". En este sentido, el vicepresidente ha apuntado, además, que "la llegada de internet a estos municipios fractura la desigualdad entre el ámbito rural y urbano, y representa un paso más hacia la consolidación

de la igualdad de oportunidades entre las zonas".

Actualmente, todos los municipios navarros disponen de acceso a internet de banda ancha, ya sea a través de ADSL, cable o tecnología WIMAX (por radio). No obstante, esta cobertura se refiere a los núcleos de población más importantes de cada municipio, existiendo zonas de sombra que afectan a ese porcentaje del 0,77% de la población ya citado. En estas localidades, Gobierno de Navarra ofrece subvenciones para la prestación del servicio vía satélite, dado el alto coste de desplegar infraestructura terrestre.



## ■ Más de 50 personas y empresas se han beneficiado en 2011 de las ayudas para la conexión por satélite

El Gobierno de Navarra ha destinado en 2011 una partida de 30.000 euros para subvencionar conexiones a internet vía satélite en zonas donde no existe otro tipo de acceso a la red.

Más de 50 solicitantes, entre particulares y empresas se han beneficiado de esta convocatoria. El montante de la ayuda se determinaba en función del ancho de banda contratado por el ciudadano: 500 euros en el caso de contratar un ancho de banda de 1 Mb, y 600 euros en el caso de contratar un ancho de banda de 2 Mb o superior.

Estos importes se descuentan de los primeros pagos realizados por los beneficiarios a la operadora de telefonía con quien realice el contrato, hasta alcanzar el total de la subvención, y por cualquiera de los concep-

tos siguientes: cuota de alta de la conexión, cuota de instalación, gastos de instalación y equipamiento correspondiente o cuota mensual.

Las ayudas están dirigidas a personas físicas o jurídicas que cumplan los requisitos generales establecidos en el artículo 13 de la Ley Foral 11/2005, de 9 de noviembre, de Subvenciones. Además, debían solicitar el alta, mediante un contrato, en una conexión bidireccional a internet de banda ancha a través de satélite, con cualquiera de las operadoras adheridas a la convocatoria. Asimismo, era requisito imprescindible que el domicilio en el que se contratara el alta mencionada y al que el operador remite las facturas con los descuentos, radique en Navarra.

## Jornada para impulsar un proyecto europeo para combatir la contaminación de las aguas por nitratos

El Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente organizó este encuentro en el que se constituyó el comité de dirección del proyecto, que cuenta con casi 2,5 millones de presupuesto

El Gobierno de Navarra impulsa un nuevo proyecto europeo sobre la "Repercusión de las prácticas agrarias en la contaminación por nitratos de las aguas continentales", incluido en la convocatoria "Life" de la Unión Europea. El principal objetivo del proyecto es obtener un mejor conocimiento del impacto de las actividades de la agricultura y ganadería en la contaminación de aguas continentales (aguas subterráneas y superficiales) por nitratos, que permita después promocionar buenas prácticas y herramientas para prevenir y reducir su impacto.

*La sociedad pública Gestión Ambiental de Navarra lidera el desarrollo del proyecto*

Este objetivo está en consonancia con el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias que adapta a la legislación nacional la Directiva Europea de Nitratos 91/676/EEC.

La iniciativa, desarrollada a través de la

sociedad pública Gestión Ambiental de Navarra (líder del proyecto), el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA) y la fundación Centro de Recursos Ambientales (CRANA), cuenta con un presupuesto de 2.420.765 euros (del que un 47,39% es financiado por la UE).

### Jornada de lanzamiento del proyecto

El Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente ha celebrado recientemente la jornada de lanzamiento del proyecto con la constitución de su comité de dirección, así como de la red de instituciones y entidades vinculadas con la problemática de los nitratos. La jornada estuvo presidida por el director general de Medio Ambiente y Agua, Andrés Eciolaza, y la presentación del proyecto corrió a cargo del director del Servicio del Agua, Juan José Grau, en colaboración con los diferentes técnicos de las organizaciones implicadas.

A través de este proyecto, los efectos de las prácticas agrarias y ganaderas, así como el uso de fertilizantes orgánicos e inorgánicos serán estudiados a modo de experiencias piloto en diferentes áreas. Partiendo de estos análisis

el proyecto desarrollará modelos de simulación y cuantificación de la contaminación del agua por nitratos. Esta acción permitirá extraer las conclusiones para la valoración de planes de acción y mejorar así su eficacia y eficiencia.

En concreto, las actuaciones y las áreas de territorio que se estudiarán en profundidad son las siguientes:

- ▶ Evaluación de las medidas y programas de actuación en el acuífero aluvial del Ebro y sus afluentes principales, mediante el desarrollo de modelos de simulación del flujo subterráneo y del transporte de nitratos.
- ▶ Análisis de las prácticas agrícolas y ganaderas en dos cuencas piloto de la red de cuencas agrarias experimentales de Navarra.

Este proyecto tratará de transferir conocimientos en la materia entre las diferentes áreas afectadas por la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias y ganaderas. Además, prevé acciones de formación, información, sensibilización y difusión de los resultados, para lo que se trabajará con los principales actores implicados: agricultores y ganaderos.

*Se trata de transferir conocimientos entre las diferentes áreas afectadas*



## ■ INTIA participa en la feria NAVARRA INNOVA, de divulgación tecnológica

■ En esta feria, que se enmarca en la Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación, participan 1.500 escolares de 26 centros navarros

Pamplona ha acogido este año la segunda edición de la feria Navarra Innova, un evento que se enmarca en las actividades de las Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación, en las que participan más de sesenta agentes relacionados con la I+D+i (centros tecnológicos, universidades, empresas y entidades públicas y privadas).

Navarra Innova está organizada por el Gobierno de Navarra, a través de su sociedad pública Agencia Navarra de Innovación (Anain), y financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Fundación Española de Ciencia y Tecnología.

La feria muestra al público en general y, al juvenil en particular, avances tecnológicos y científicos que tienen incidencia en la vida cotidiana a través de la Pasarela de la Innovación, que es el eje de la muestra. El montaje comprende un espacio dedicado a fomentar la participación del visitante.

La empresa pública INTIA (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias) participó de manera muy activa en este encuentro. Concretamente en



*Unos niños participan en un experimento en la feria Navarra Innova*

la Pasarela de la Innovación, en el Planetario, instaló paneles de la estación de avisos contra plagas en los que se muestra el sistema de trabajo INTIA en esta área. Asimismo, expuso un muestrario de trampas, mosqueros, feromonas, etc., como ejemplo de herramientas que contribuyen a desarrollar los sistemas de lucha integrada contra plagas.

Por otra parte, el INTIA participó con gran éxito en la Jornada de Puertas Abiertas en Cadreita, donde realizó una presentación de experimentación en cultivos hortícolas

de invierno. También realizó una demostración de mecanización de la recolección del brócoli como un aspecto relevante de la evolución de las técnicas de manejo de este cultivo altamente significativo en Navarra.

El programa de la feria incluye talleres educativos en los que participaron unos 1.500 escolares procedentes de 26 centros de Navarra, conferencias temáticas, exposiciones, talleres para público en general, un programa de radio en directo y un ciclo de audiovisuales divulgativos y espectáculos.

## ■ El Gobierno de Navarra preparará en 2012 una nueva Ley de Calidad Agroalimentaria

La consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea Zubelzu, ha anunciado, en el marco de las II Jornadas de Exaltación del Pimiento del Piquillo de Lodosa celebradas en esta localidad, que en 2012 el Gobierno de Navarra preparará una nueva Ley de Calidad Agroalimentaria. Su objetivo será potenciar la calidad y la diferenciación de los productos agroalimentarios de la Comunidad Foral y fomentar la artesanía alimentaria y la venta directa. Goicoechea animó a los representantes de las empresas productoras a abrirse al mercado nacional e internacional, "para lo que recibirán el apoyo del Gobierno foral mediante el acompañamiento a ferias y la promo-



*Goicoechea, en Lodosa*

ción de la marca Reyno Gourmet".

Asimismo, la consejera destacó del piquillo de Lodosa que "es una de nuestras denominaciones más emblemáticas" y alabó la calidad de la producción de este tipo de pimiento, ya que "asarlo y pelarlo uno a uno es uno de los trabajos más meticulosos que se llevan a cabo hoy en día en las conserveras".

## ■ 162 municipios navarros ya han incorporado planes locales estratégicos sostenibles

La Agenda Local 21 ha sido incorporada ya en los planes de gestión local de 162 municipios navarros, lo que quiere decir que tiene incidencia sobre más del 85% de la población de la Comunidad Foral. La Agenda Local 21 desarrolla un Plan Estratégico Municipal basado en la integración, con criterios sostenibles, de las políticas ambientales, económicas y sociales del municipio, y se elabora mediante la participación ciudadana y con el consenso de los representantes políticos, el personal técnico municipal, los agentes implicados y los ciudadanos. Este dato se puso de manifiesto durante la celebración de unas jornadas sobre desarrollo local organizadas recientemente por el Gobierno de Navarra.

## ■ Declarados Zona Especial de Conservación los parajes del Valle de Roncal Larra-Aztaparreta, Larraondo-Lakartxela y la Sierra de Arrigorrieta-Peña Ezckaurre

El Gobierno de Navarra ha aprobado tres decretos forales por los que se designa como Zona Especial de Conservación (ZEC), con sus correspondientes planes de gestión, a tres parajes del Valle de Roncal incluidos en la Red Natura 2000: Larra-Aztaparreta, Larraondo-Lakartxela y la Sierra de Arrigorrieta-Peña Ezckaurre, que suman 13.000 hectáreas.

La designación ZEC es un paso más en el cumplimiento de la directiva europea sobre hábitats naturales y fauna y flora silvestres, que obliga a redactar planes de gestión de los lugares incluidos en la Red Natura 2000.

Estos planes concretan los usos del territorio a fin de garantizar y mejorar la conservación de sus valores ecológicos (hábitats y especies indicadas por la Unión Europea). Los planes deben justificar y describir las medidas propuestas, marcar directrices y recoger la normativa existente de protección naturalística.

El objetivo de los planes de gestión es compatibilizar la actividad humana con la conservación de los espacios naturales. Por ello, se redactan después de un proceso de participación con los agentes implicados en el uso del territorio. En el caso de estos tres parajes del Valle de Roncal, el proceso de participación se inició en 2009 y se extendió durante



Macizo de Larra, uno de los parajes declarados Zona Especial de Conservación

más de un año y en él participaron 82 personas, representantes de las administraciones públicas afectadas, empresas y particulares.

### La Red Natura 2000

Navarra es la única región europea que tiene en su territorio hábitats pertenecientes a las tres regiones biogeográficas europeas: alpina, atlántica y mediterránea. Esto da a la Comunidad Foral una alta diversidad y variedad de paisajes que motivaron la declaración de 42 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) para su integración en la Red Na-

tura 2000. Estas zonas suponen 251.979 hectáreas, es decir, cerca del 25% del total del territorio navarro.

De los 42 LICs iniciales, 10 han pasado a designarse Zonas Especiales de Conservación (ZEC), tras la aprobación de su plan de gestión. Además de los tres aprobados ahora, son ZEC los siguientes parajes: Montes de Valdorba; el Monte Alduide; Peñadil, Montecillo y Monterrey en Ablitas; los robledales de Ultzama y Basaburua; la sierra de Urbasa y Andía; el Señorío de Bertiz, y Roncesvalles-Selva de Irati.

## VIVEROS TIRSO AGUIRRE

viveristas especializados en árboles frutales

**OLIVOS:** Arbequina IRTA i-18, Arróniz, Empeltre, Redondilla de La Rioja, Royuela de La Rioja, Hojiblanca, Manzanilla Fina, Negral de Sabinán, Gordal Sevillana.

**ALMENDROS:** Guara, Ferrañes, Ferraduel, Lauranne, Soleta (R), Belona (R).

**PERALES:** Conferencia, Blanquilla, Rocha, Abate Fetel, Ercolini, Willians, Limonera, etc.

**MANZANOS:** Gala Schniga (R), Fuji Kiku-8 Brak (R), Golden, Reineta Blanca y Gris, etc

**CIRUELOS:** grupo REINA CLAUDIA.

**CEREZOS, ALBARICOQUEROS:** Novedades.