

# Rurales, pero también digitales

el uso de las tecnologías tanto administraciones como ciudadanos de municipios es el objetivo. Un proyecto que se ha desarrollado a cabo desde las comarcas de Urola de Desarrollo Rural de la encargada Urola Kosta y Urola de Desarrollo Rural formadas por Urola Kosta, Aizarnazabal, Errezil, Azkoitia, Getaria,

puedan comunicarse con la Administración a través de la red”.

## ZONAS EN LA SOMBRA Un mapa de carencias

Otra de las labores de Urkome ha sido la creación de un mapa de zonas en la sombra (Itzalen Mapa) que muestra el grado de cobertura de Internet y de telefonía móvil de la comarca. En general, según Peñagarikano, “las zonas que se encuentran en la sombra no están

## Hasta ahora, Urkome ha desarrollado su labor en cuatro municipios que presentaban carencias

concentradas en un único municipio, sino que están diseminadas en toda la comarca. La mayoría corresponden a barrios rurales y a núcleos poco poblados como Beizama, Errezil o Aizarnazabal”.

En este sentido, Iurre Peñagarikano afirma que el mapa ha puesto en evidencia los contrastes que existen en un mismo municipio. “Nos llevamos una gran sorpresa al constatar que en los barrios de los municipios que tienen mayor densidad de población, y por tan-

to más servicios, se encuentran carencias que en otros municipios más pequeños”.

Es por ello que Urkome ha tratado en “intentar eliminar las carencias que presentan los municipios que se encuentran en la sombra de manera que todos los habitantes del mismo tengan la misma calidad de vida”.

Envíanos tus sugerencias a [baserritarrak@noticia.com](mailto:baserritarrak@noticia.com)

Peñagarikano, gerente de Urkome, afirma que la aplicación “se extiende a todos los municipios de la comarca que presentan carencias”. Y su objetivo es eliminar los contrastes que existen en los municipios para disfrutar de los beneficios de la red.

Urkome ha desarrollado su labor en cuatro municipios: Beizama, Errezil y Aizarnazabal. En estos municipios de la comarca de Urola Kosta ha trabajado Urkome para aplicar el proyecto Dinamizatic. En Beizama no se encontraba la cobertura de Internet. Hemos desarrollado un sistema de telefonía móvil desde el propio municipio para todos los habitantes de la zona.”



Beizama es uno de los municipios donde ha trabajado Urkome para aplicar el proyecto Dinamizatic. FOTO: KRISTINA FERNÁNDEZ

## LA NUEVA LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN ELECTRÓNICA

A partir del año 2007, los ayuntamientos deberán garantizar a los ciudadanos el derecho a relacionarse con las administraciones públicas. Así lo establece el Acceso Electrónico de los Servicios Públicos a los Servicios Públicos en 2007. En ese sentido, se ha tratado de facilitar el acceso a la ley de los municipios de Urola Kosta y Erdia. En las páginas web de los ayuntamientos se encuentran los datos de los servicios que ofrecen y los procedimientos de acceso a los mismos.

EL PLAZO PARA ENVIAR LAS OBRAS CONCLUIRÁ EL 19 DE ABRIL Y LAS FOTOS SE PODRÁN CONSULTAR EN UNA WEB

DONOSTIA. La imagen que la mayoría de los ciudadanos tiene de la agricultura es correspondiente a un

Red Eléctrica de España han convocado la tercera edición del Concurso de Fotografía del Mundo Rural.

El objetivo del concurso es impulsar el conocimiento de la realidad del mundo rural en su conjunto, con especial atención hacia aquellas situaciones directamente vinculadas con el trabajo de los

Cada participante podrá enviar una única fotografía cuya temática será el mundo rural, haciendo hincapié en la incidencia de la actividad que desempeñan los agricultores y ganaderos, los hombres y mujeres que trabajan y viven en el campo.

El plazo para la presentación de fotografías será hasta el día 19 de

premio de 400 euros y un premio de 200 euros para una compensación para los finalistas.

A partir del 17 de mayo se publicarán las fotografías finalistas en la presente edición de la web [www.concursofotografia.com](http://www.concursofotografia.com), donde también se podrán consultar los datos de los servicios que ofrecen y los procedimientos de acceso a los mismos.