

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

**DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Inauguradas las obras de pavimentación, renovación de redes y alumbrado en Olague, que han contado con una ayuda del Gobierno de 146.187 euros

*En el acto ha participado el consejero Esparza y el director general de Administración Local, Francisco Pérez Arregui*

Viernes, 28 de junio de 2013

El consejero de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, José Javier Esparza, ha inaugurado esta mañana las obras de pavimentación, renovación de redes y alumbrado en el Concejo de Olague (Anue), que han contado con una ayuda del Gobierno de Navarra de 146.187 euros, a cargo del Plan de Infraestructuras Locales 2009-2012. Las obras



El consejero Esparza, Francisco Pérez, Raúl Pascal y Julián Otondo, en la plaza de Olague.

han incluido asimismo la reparación del camino del cementerio.

En el acto han participado asimismo el director general de Administración Local, Francisco Pérez Arregui, el presidente del concejo, Julián Otondo, y el alcalde de Anue, Raúl Pascal. Durante su intervención, el consejero ha agradecido la labor de todos aquellos que en las pequeñas localidades trabajan para mejorar las condiciones de vida en ellas, y que apuestan por su continuidad en la nueva reforma del mapa local.

Los trabajos han consistido en la nueva pavimentación de la plaza principal, anexa a la travesía de la localidad, en una superficie total de 1.273 m<sup>2</sup>; de ellos, en 839 m<sup>2</sup> se ha utilizado hormigón, y en 334 m<sup>2</sup>, adoquín. Además, se han colocado 437 metros lineales de bordillo realizado con piedra caliza y con adoquín biselado para delimitación de la acera y recogida de aguas pluviales.

Por otra parte, se ha renovado la red de recogida de aguas pluviales en la misma zona con tuberías de PVC y se han instalado 9 sumideros no sifónicos con rejillas conectados a la nueva red también con tuberías de PVC. Esta red conduce las aguas hasta el río de la localidad y tiene dos salidas al mismo.

Finalmente, se han realizado trabajos en el alumbrado de la localidad, en la plaza (canalización del alumbrado soterrado) y en la travesía y en la calle San Juan, con la renovación de 20 puntos de luz y la