



<http://ec.europa.eu/life>



LIFE RURAL SUPPLIES

LIFE12 ENV/ES/000557



18 enero 2016

SELECCIONADAS LAS COMUNIDADES PILOTO OBJETO DE LAS ACCIONES DEMOSTRATIVAS

A continuación se detallan las traídas vecinales y comunidades en las que se llevarán a cabo las acciones demostrativas objeto de la acción B.2:

TRAÍDA VECINAL DE A MALATA (antes A Freiría)

Núcleos de A Malata, Ribela, Balbís, Vilar, Pozo, Pociñas, Ferrás, Vorducedo Grande y Vorducedo Pequeño de la parroquia de Vizoño.

Población potencial beneficiada: 172 personas (134 habitantes empadronados)

El aprovechamiento data del año 1997.



Medidas a implementar:

- Substituir las captaciones actuales por dos pozos de barrena, proteger y señalar.
- Instalar un equipo de bombeo en las dos captaciones y una impulsión para llevar las aguas desde los nuevos pozos hasta el depósito de cabecera.
- Construir una Estación de Tratamiento de Agua Potable.
- Ampliar y mejorar el depósito de cabecera.
- Ampliar la red de distribución a los núcleos de Ferrás, Pociñas, Vorducedo Grande y Vorducedo Pequeño.
- Instalar sistemas de vaciado y limpieza en las redes de distribución.



TRAÍDA VECINAL DE BORDEL

Núcleo de Bordel de la parroquia de Sarandós.

Población potencial beneficiada: 119 personas (79 habitantes empadronados)

El aprovechamiento de aguas data de 1971.



Medidas a implementar:

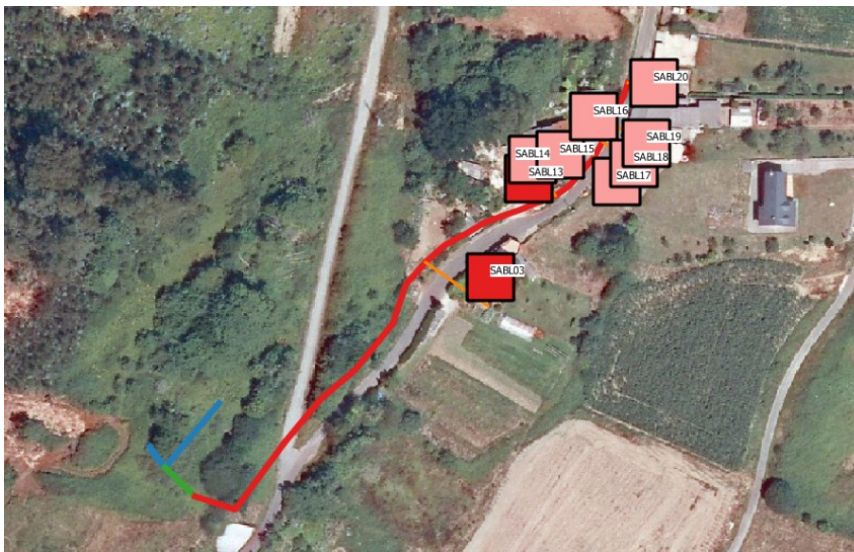
- Renunciar al manantial de Fonteculler como fuente de abastecimiento.
- Mejorar la captación actual (pozo de Gervasio) limpieza del pozo y sustitución de la caseta de captación.
- Construir una Estación de Tratamiento de Agua Potable.
- Ampliar y mejorar el depósito de cabecera.
- Instalar sistemas de vaciado y limpieza en las redes de distribución.

TRAÍDA VECINAL DE PRADO DA FONTE

Núcleo de Bordelle de la parroquia de Sarandós.

Población potencial beneficiada: 22 personas (8 habitantes empadronados).

El aprovechamiento de aguas data de 1967.



Medidas a implementar:

- Mejorar caja de captación: adaptación a decantador, filtro conducción y rebosadero del sistema.
- Instalar un sistema de cloración por impulsos alimentado por placas fotovoltaicas.
- Instalar sistemas de vaciado y limpieza en las redes de distribución.





30 junio 2016

CELEBRADA LA 4ª JORNADA DE ABASTECIMIENTO RURAL



En esta ocasión, se planificó un evento en tres sedes y tres días: Abegondo, Tomiño y Santiago de Compostela, del miércoles 8 al viernes 10 de junio.

En las dos primeras, se dió difusión a las acciones demostrativas llevadas a cabo en el marco del Life Rural Supplies y por COXAPO respectivamente. Así, a través de visitas de estudio se dieron a conocer ejemplos de soluciones funcionales de abastecimiento autónomo.

Para cerrar las jornadas, el último día se celebró una conferencia internacional en la capital de Galicia en la que se contextualizó la situación actual de la dotación de los servicios del agua en el rural y la estrategia llevada a cabo en Irlanda como posible modelo a seguir. Para más información: www.ruralsupplies.eu

