

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**30494** *Resolución de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil relativa a la formalización del contrato de servicios de "Mejora y optimización del funcionamiento y gestión de las redes de control del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), del Sistema Automático de Información de Calidad de las Aguas (SAICA), y de la red piezométrica de la demarcación hidrográfica del Miño-Sil: Sistema integral de control del estado de las masas de agua en la demarcación Miño-Sil".*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Confederación Hidrográfica del Miño-Sil.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General-Oficina de Planificación Hidrológica.
  - c) Número de expediente: M1.799.003/0411.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.contrataciondelestado.es](http://www.contrataciondelestado.es).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Mejora y optimización del funcionamiento y gestión de las redes de control del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), del Sistema Automático de Información de Calidad de las Aguas (SAICA), y de la red piezométrica de la demarcación hidrográfica del Miño-Sil: Sistema integral de control del estado de las masas de agua en la demarcación Miño-Sil.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 3.964.540,68 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.982.270,34 euros. Importe total: 2.398.547,11 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 22 de julio de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 23 de septiembre de 2015.
  - c) Contratista: Ferrovial Agroman, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.314.245,23 euros. Importe total: 1.590.236,73 euros.

Ourense, 1 de octubre de 2015.- El Presidente, Francisco Marín Muñoz.

ID: A150043053-1