

## **INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS PROPUESTA DE UN CONTRATO DE SERVICIO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL ACELERÓMETRO DE EL CABRIL E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS**

**Número de expediente:** CO-SU-24-003

**Emitido por:** Dirección de Ingeniería y Dirección de Organización y Recursos Humanos

### **EL CONTRATO PROYECTADO EN EL CONTEXTO DE LOS OBJETIVOS DE ENRESA**

Se plantea al órgano de contratación de Enresa la necesidad de contratar un servicio para la operación y mantenimiento del acelerómetro de El Cabril e interpretación de los datos. Las tareas planteadas permiten asegurar la operación y mantenimiento de los equipos de vigilancia sísmica instalados en El Cabril (acelerómetro GSR-18 de Enresa) su actualización y la interpretación de los registros (eventos sísmicos).

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A., S.M.E., M.P. (Enresa) es una sociedad mercantil estatal creada en 1984, con el objetivo inicial de recoger, tratar, acondicionar y almacenar los residuos radiactivos que se generan en España.

El artículo 38 bis de la Ley 25/1964, de 29 de abril, de energía nuclear (en la redacción dada a dicho precepto por la Ley 11/2009, de 26 de octubre) reserva a la titularidad del Estado, de conformidad con el artículo 128.2 de la Constitución Española, la gestión de los residuos radiactivos, incluido el combustible nuclear gastado, y el desmantelamiento y clausura de las instalaciones nucleares, dado que se trata de un servicio público esencial.

Esta misma norma encomienda a Enresa la gestión del citado servicio público, de acuerdo con el Plan General de Residuos Radiactivos aprobado por el Gobierno y, a estos efectos, la declara medio propio y servicio técnico de la Administración por lo que la actividad de la compañía se articula en torno a las tres grandes líneas de actuación citadas.

La propuesta de contrato de servicios objeto del presente informe se enmarca en las actividades que el Departamento de ingeniería de Suelos tiene encomendados para el seguimiento del Programa de Vigilancia Sísmica del C.A. El Cabril (PVS), así como la realización de todos los informes contemplados, que incluyen informes de eventos, comunicaciones al CSN, informes trimestrales de mantenimiento (incluye incidencias y verificación anual de funcionamiento) e informe anual del PVS.

### **MEDIOS DE LOS QUE DISPONE ENRESA**

Enresa tiene en la actualidad una plantilla aproximada de 350 empleados, de los cuales 7 técnicos prestan servicio en el Departamento de Ingeniería de Suelos, área encargada de los estudios del medio físico de los emplazamientos de residuos radiactivos.

Este grupo de trabajo consta de un Jefe de Departamento que desarrolla labores de coordinación y gestión del Departamento y de 6 técnicos especialistas asignados a una determinada disciplina geocientífica (geología, hidrogeología, geotecnia, sismicidad-geofísica, suelos contaminados y medio ambiente), prestando servicio a todos los emplazamientos en los que Enresa desarrolla su actividad, así como en los proyectos de I+D y participación en grupos internacionales.

Por otra parte, el desarrollo de las tareas planteadas en este servicio para asegurar la operación y mantenimiento de los equipos de vigilancia sísmica instalados en El Cabril (acelerómetro GSR-18 de Enresa) su actualización y la interpretación de los registros (eventos sísmicos), requiere un alto grado de especialización y conocimiento, exigiendo una formación muy específica y mucha experiencia previa. Esta circunstancia, determina que Enresa no cuente con los medios materiales ni personales suficientes para el desarrollo de las actividades que es necesario contratar.

## **CONCLUSIÓN**

Es necesario externalizar el servicio para la operación y mantenimiento de los equipos de vigilancia sísmica instalados en El Cabril e integración de resultados en el análisis de la seguridad, ya que no hay recursos materiales ni personales que puedan asignarse a la realización de las actividades descritas.

DIRECTORA DE INGENIERÍA

DIRECTORA DE ORG. Y RR.HH