

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS  
PROPUESTA DE UN CONTRATO DE SERVICIO DE LABORATORIO PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES QUÍMICAS Y RADIOLÓGICAS EN MUESTRAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA HIDROGEOLÓGICA DEL C.A. EL CABRIL.

**Número de expediente:** 035-CO-SU-2020-0002

**Emitido por:** Dirección de Ingeniería y 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 servicios de laboratorio para realizar una serie de determinaciones radiológicas y fisicoquímicas periódicas que se establecen en el Programa de Vigilancia de las aguas subterráneas del C.A. El Cabril (PVH), cuyos resultados y análisis se debe remitir al Consejo de Seguridad Nuclear anualmente en el Anexo C “Conocimiento del Emplazamiento” para dar cumplimiento a sus requerimientos.

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 y vigilancia hidrogeológica del C.A. El Cabril.

## MEDIOS DE LOS QUE DISPONE ENRESA

Enresa tiene en la actualidad una plantilla aproximada de 315 empleados, de los cuales 6 técnicos prestan servicio en el Departamento de Ingeniería de Suelos, área encargada de los estudios del medio físico de los emplazamientos de residuos radiactivos.

De ellos, 4 están asignados a una determinada especialidad (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, y 2 de ellos desarrollan actividades de apoyo (Prevención Riesgos Laborales, Vigilancia Ambiental y SIG).

Enresa no cuenta con los medios materiales ni personales suficientes para el desarrollo de las actividades que es necesario contratar.

## CONCLUSIÓN

Es necesario externalizar el servicio de laboratorio para la realización de determinaciones químicas y radiológicas en muestras de agua subterránea del Programa de Vigilancia Hidrogeológica del C.A. El Cabril, ya que no hay recursos materiales ni personales que puedan asignarse a la realización de las actividades descritas.

DIRECTOR DE INGENIERÍA

DIRECTORA DE ORG. Y RR.HH