

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS
PROPUESTA DE UN CONTRATO DE SERVICIOS DE TOMA DE MUESTRAS, MEDIDAS IN
SITU Y ANÁLISIS DE LABORATORIO DE TERRENOS, AGUAS Y PARAMENTOS DE LOS
EDIFICIOS DE LA CN. JOSÉ CABRERA

Número de expediente: 060-CO-TA-2019-0001

Emitido por: Dirección de Operaciones y Organización y Recursos Humanos

EL CONTRATO PROYECTADO EN EL CONTEXTO DE LOS OBJETIVOS DE ENRESA

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.

El proyecto de desmantelamiento y clausura de la C.N. José Cabrera comprende la desclasificación de los paramentos y la descontaminación y restauración de los terrenos que hayan resultado afectados por la operación de la instalación. Esta actividad está autorizada por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio mediante la Orden Ministerial ITC/204/2010, de 1 de febrero de 2010.

Para conocer el grado de afectación radiológica de los paramentos y de los terrenos con el objetivo de su desclasificación y restauración, es necesario realizar la caracterización radiológica de los mismos.

Actualmente el proyecto se encuentra en la fase final de descontaminación de edificios para su desclasificación y demolición. En algunos casos se requiere tener datos radiológicos para definir las actuaciones a llevar a cabo (descontaminación adicional en profundidad, protección y tratamiento como residuo, desclasificación directa, etc).

Asimismo, en el proyecto se están planificando y realizando actuaciones de restauración de terrenos. Se necesita tener el conocimiento del grado de afectación radiológica de los terrenos para definir las actuaciones de restauración y/o para comprobar que los terrenos están finalmente limpios.

Para conseguir los datos radiológicos, es necesario realizar sondeos o testigos y tomar muestras para analizar radiológicamente "in situ" y en el laboratorio. El tipo de muestra puede ser hormigón de los paramentos, terreno y agua subterránea.

MEDIOS DE LOS QUE DISPONE ENRESA

ENRESA no dispone de personal propio cualificado para poder prestar el servicio de toma de muestras, análisis in situ y análisis de laboratorio de terrenos, aguas y paramentos.

EL DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE
OPERACIONES

LA DIRECTORA DE LA DIRECCIÓN
DE ORGANIZACIÓN Y RECURSOS
HUMANOS