

Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, SA



CSN/C/SG/DJC/18/01

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

SALIDA 2377

Fecha: 05-03-2018 09:31

Madrid, 28 de febrero 2018

ASUNTO: APRECIACIÓN FAVORABLE DE LA PROPUESTA DE REVISIÓN 4 DEL *MANUAL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA* APLICABLE AL DESMANTELAMIENTO DE LA CENTRAL NUCLEAR JOSÉ CABRERA

Con fecha 12 de enero de 2017 (nº de entrada en el registro telemático: 40068), se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear el escrito de Enresa de referencia 060-CR-IS-2017-0001, en el que se solicitaba la apreciación favorable de la propuesta de revisión 4 del *Manual de Protección Radiológica* del *Plan de Desmantelamiento y Clausura* de la central nuclear José Cabrera. Posteriormente, como resultado de las evaluaciones efectuadas, Enresa ha remitido el escrito de referencia 060-CR-IS-2017-0120, de 29 de septiembre de 2017 (nº de entrada en el registro telemático: 44293, de 03/10/2017), al que se adjunta una nueva propuesta de revisión del documento que sustituye a la inicialmente presentada.

La propuesta se ha presentado de acuerdo con la condición 3.4 anexa a la Orden Ministerial de 1 de febrero de 2010 del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, por la que se concede la autorización de desmantelamiento de la central nuclear José Cabrera. Esta condición establece que las modificaciones del *Manual de Protección Radiológica* que afecten a normas o criterios básicos de protección radiológica requieren la apreciación favorable del Consejo de Seguridad Nuclear antes de su entrada en vigor.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 28 de febrero de 2018, ha estudiado la propuesta mencionada, así como el informe que, como consecuencia de las evaluaciones realizadas, ha efectuado la Dirección Técnica de Protección Radiológica, y ha acordado apreciarla favorablemente. Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado d) del artículo 2º de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear.

EL SECRETARIO GENERAL

Manuel Rodríguez Martí