



El Gobierno aprueba el nombramiento de Carlos Alejaldre como director general del CIEMAT

- Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza y doctor por el Instituto Politécnico de la Universidad de Nueva York

21 de septiembre de 2018. El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha acordado hoy el nombramiento de Carlos Alejaldre Losilla como nuevo director del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), sustituyendo en el cargo a Ramón Gavela que ocupaba el cargo desde diciembre de 2016.

Carlos Alejaldre es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza y doctor por el Instituto Politécnico de la Universidad de Nueva York, donde trabajó como profesor hasta su regreso a España en 1986. Alejaldre ha ocupado distintos puestos en el CIEMAT como el de director del Laboratorio Nacional de Fusión de Confinamiento Magnético, director del proyecto ITER-Spain y presidente del comité asesor europeo de Ciencia y Tecnología de Fusión. En la actualidad, es director ejecutivo de la Comisión IFMIF-DONES para la construcción de una instalación internacional de materiales de fusión en Granada, infraestructura asociada a ITER.

Asimismo, ha ocupado puestos de responsabilidad en la Agencia Internacional de la Energía y en el Foro Estratégico Europeo sobre Infraestructuras de Investigación (ESFRI, por sus siglas en inglés). En 2006 fue director general de Política Tecnológica en el Ministerio de

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Educación y Ciencia y director general adjunto del proyecto del Reactor Termonuclear Experimental Internacional (ITER, por sus siglas en inglés) y presidente de la Comisión Asesora de Instalaciones Singulares en el Ministerio de Economía y Competitividad.

El nuevo director general del CIEMAT ha publicado artículos científicos en las revistas más prestigiosas sobre fusión y ha sido miembro de diferentes organismos internacionales como el Consejo Internacional de Investigación sobre Fusión en la Agencia Internacional de la Energía, el Consejo Científico JET y del consejo asesor del Instituto Max-Planck de Física de Plasma, entre otros.