

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, el diputado que suscribe formula la siguiente pregunta dirigida al Gobierno para su respuesta escrita.

La Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN) fue creada en 2006 recogiendo y ampliando los objetivos de su proyecto antecesor originario, la 'Plataforma Experimental CIEMAT-El Bierzo' encomendado al CIEMAT.

Los fines fundacionales recogidos en sus Estatutos están relacionados con la promoción de la investigación y el desarrollo tecnológico en materia energética y medioambiental, con la recuperación del patrimonio arqueológico industrial de la zona, relacionado con la producción y uso de la energía, siendo el desarrollo de tecnologías de mitigación del cambio climático su principal objetivo. Mediante la creación del Centro de Desarrollo de Tecnologías de Captura y Almacenamiento de CO₂, con centros en Cubillos del Sil (León) y Hontomín (Burgos), del Museo de la Energía en Ponferrada (León) y del Centro de Formación Ciudad Vivero de Igüeña (León), se han materializado los principales objetivos fundacionales. Desde su creación, la Fundación ha ido realizando actuaciones y gestiones de muy variada índole, tanto a nivel nacional como internacional, para asegurar la consecución de dichos fines.

Todo esto se ha frenado en los últimos años. La plantilla de la Fundación se ha visto drásticamente reducida desde los más de 200 empleados que llegó a tener a principios de 2012, a los 91 que tiene actualmente en sus centros de Hontomín (Burgos), Ponferrada, Cubillos del Sil e Igüeña (León).

No obstante, a finales de 2013 la organización trabajaba activamente, entre otros proyectos, en la presentación de propuestas para subvenciones nacionales y europeas (programas FP7, H2020, etc.), en el establecimiento de contactos con empresas del sector público y privado para la realización de campañas de experimentación en sus instalaciones, así como en la presencia y organización de eventos internacionales de primer nivel, entre los que destacó el "3rd Oxyfuel Combustion Conference", organizado por la Agencia Internacional de la Energía, IEA, en Ponferrada, en septiembre de 2013 con la Fundación Ciudad de la Energía como anfitriona.

En los primeros meses de 2014 se estaba trabajando en varias propuestas de redefinición del plan estratégico de la Fundación, buscando afianzar las actividades de desarrollo tecnológico de carácter demostrativo de tecnologías contra el cambio climático. Por esa época, fue seleccionada por la Dirección General de Innovación y Competitividad perteneciente al Ministerio de Economía y Competitividad, para someterse al proceso de incorporación al Mapa de Infraestructuras Científica y Técnica Singular (ICTS) 2013-2016, para cuyo fin la Fundación había desarrollado en aquel momento su propio plan estratégico.

En paralelo, en su vertiente europea, esta redefinición como planta de carácter demostrativo semi-industrial seguía asimismo las recomendaciones recibidas por parte de la Comisión Europea, que animaba a la Fundación a presentarse como Infraestructura Europea para la demostración de plantas de Captura y Almacenamiento de CO₂.

Sin embargo, todo este esfuerzo de afianzamiento de la Fundación Ciudad de la Energía como referente nacional e internacional de la lucha contra el cambio climático, con la inversión de recursos económicos y humanos que implicaba, se ha visto truncada.

Las posibilidades de investigación en las instalaciones tecnológicas de la Fundación Ciudad de la Energía cuentan con el apoyo de las Cortes de Castilla y León, tras la moción aprobada por las mismas el pasado 15 de diciembre, así como con el de los distintos agentes sociales, económicos y políticos de la Comarca del Bierzo.

¿Conoce el Gobierno la situación de la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN)?

¿Cuál es según el Gobierno el potencial de las inversiones realizadas en los centros de dicha Fundación para contribuir a luchar contra el cambio climático?

¿Cree el Gobierno que la Fundación Ciudad de la Energía puede contribuir a hacer más atractiva la 'Marca España en I+D+i'?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 9 de marzo de 2017



Fdo.: Ricardo Sixto Iglesias
Diputado de EUPV-A la Valenciana-UNIDOS PODEMOS