



Los presupuestos de 2024 contemplarán por primera vez partidas específicas para exhumaciones de pozos y fosas en Canarias

- El ministro Ángel Víctor Torres, responsable del Comisionado de La Palma, pone en valor que desde el Ministerio de Transición Ecológica se destine a la isla la mayor inversión del país para geotermia: 53 millones de euros, que se sumarían a otros 53 de inversión privada
- El Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática firmará un protocolo y e impulsará un convenio plurianual con diferentes administraciones canarias para garantiza la labor de la Fundación Juan Negrín

Las Palmas de Gran Canaria, 18 de enero de 2024.- El ministro de Política Territorial y Memoria Democrática, Ángel Víctor Torres, ha anunciado que los Presupuestos Generales del Estado para 2024 por primera vez contemplarán partidas específicas para exhumaciones de pozos y fosas en Canarias.

Ángel Víctor Torres, que ha visitado esta tarde la Fundación Juan Negrín de Las Palmas de Gran Canaria, institución con la que el Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática, ha adelantado, firmará un protocolo de colaboración para actividades en defensa de los valores democráticos e impulsará un convenio plurianual con el Gobierno de Canarias y el Cabildo de Gran Canaria para garantizar su actividad investigadora y divulgativa.

Con su visita, el ministro ha querido poner en valor el esfuerzo de la Fundación Juan Negrín que, desde su constitución en 1991, hasta hoy, “ha logrado convertirse en un referente de estudio de la historia de nuestro país y la divulgación de la figura de Juan Negrín, que encarnó la resistencia de la democracia frente al fascismo y a quien la dictadura calumnió con tanto empeño, que algunas de aquellas mentiras aún perviven”.

Partidas en los PGE 2024 para exhumaciones en Canarias

Ángel Víctor Torres ha explicado que, por primera vez, en los Presupuestos Generales del Estado 2024, se destinarán partidas específicas para exhumaciones de pozos y fosas en Canarias. El ministro adelantó que serán “150.000 euros en Gran Canaria y 150.000 en Tenerife, a lo que se sumarían partidas de las que se beneficiarían municipios de La Palma, a través del millón de euros de la Federación Española de Municipios para exhumaciones”.

El ministro añadió que, en los próximos presupuestos, además, habrá 150.000 euros también para un centro de interpretación en el centro penitenciario de Tefía, en Fuerteventura, donde se torturó a personas por su orientación sexual durante la dictadura, “un hecho vergonzante”.

“Es importante que la Memoria Democrática destine partidas a esta tierra, que fue la que registró las primeras víctimas de la guerra civil, del golpe de estado y la represión durante cuatro décadas. Es importante que defendamos la libertad y la democracia y la palabra como única arma. Aquí tenemos mucha labor que desarrollar desde el Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática”, ha subrayado.

106 millones de inversiones en geotermia para La Palma

Ángel Víctor Torres, en cuyo ministerio se integra el Comisionado para la Reconstrucción de La Palma, también ha anunciado que el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, publica ya su propuesta de resolución definitiva de ayudas a estudios de viabilidad de proyectos, de carácter innovador, para el aprovechamiento de energía geotérmica profunda, con distintos proyectos en la isla de La Palma.

“Las ayudas son para 12 proyectos, 11 son de Canarias. Y de 120 millones para todo el país, 53 millones de euros corresponden a La Palma, 43 millones a Tenerife y 15 millones a Gran Canaria. Como la ayuda cubre el 50% del coste subvencionable, representa una inversión del doble: 106 millones para La Palma, 86 millones para Tenerife y 30 millones para Gran Canaria: “En resumen, más de 100 millones para la isla de La Palma, territorio que recibe la mayor cantidad”, ha remarcado.

La inversión pública y la iniciativa privada confían en el potencial geotérmico de La Palma y persiguen convertir la isla en mayormente renovable en 2030.