

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA INÉS MARÍA CAÑIZARES PACHECO, DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON MANUEL MESTRE BAREA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tal y como se publicó en el Boletín Oficial del Estado (BOE)¹, el Ministerio de Ciencia e Innovación anunció la formalización de contratos cuyo objeto es el "suministro e instalación de equipos de análisis no destructivos de testigos y muestras de suelos, sedimentos y rocas, destinado al Centro Nacional Instituto Geológico y Minero de España de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas" y que se

¹ https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/15/pdfs/BOE-B-2022-4502.pdf





GRUPO PARLAMENTARIO

realiza a través de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

El proyecto - con código de expediente CN064/21 - se incluyó en el Componente 17, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y tiene un presupuesto total de 851.900 euros.

Por todo ello, se formula la siguiente pregunta:

PREGUNTA

1. ¿Tiene conocimiento el Gobierno de cuáles van a ser los destinos finales de los equipos de análisis no destructivos de testigos y muestras de suelos, sedimentos y rocas adquiridos?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 15 de marzo de 2022

Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

Julio Utrilla Cano

Diputado GI/VOX



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATORA

Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Pedro Fernández Hernández

Diputado GPVOX

Manuel Mestre Barea

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX

Inés Ma Cañizares Pacheco

Diputada GPVOX