



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/6752

09/04/2024

20133

**AUTOR/A:** CLEMENTE MUÑOZ, Raquel (GP); HERRERO BONO, José Alberto (GP)

#### RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, se indica que el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades suscribió, el 25 de enero de 2021, el Protocolo de colaboración entre el Ministerio y el Gobierno de Aragón para el fomento de la investigación en Astrofísica, estableciendo el marco de colaboración para la participación del Ministerio en el Patronato de la Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA), que fue la encargada de construir y promover la explotación científica del Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ).

El Observatorio forma parte de la Red de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS), Red de Infraestructuras de Astronomía (RIA). El Observatorio es un ICTS astronómico español que lleva a cabo grandes cartografiados astronómicos del cielo con dos telescopios de gran campo de visión, instrumentación panorámica de última generación y un conjunto de filtros ópticos sin precedentes.

En 2021 el MICIU concedió una subvención, de 1 millón de euros, a la Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de los Presupuestos Generales del Estado para 2021 para el OAJ, para la puesta en marcha del Proyecto J-CAVA. El plazo de ejecución de la actuación finaliza el 31 de diciembre de 2025.

Desde que el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades forma parte del Patronato de CEFCA colabora anualmente en la financiación del funcionamiento y explotación de la fundación, contando en los Presupuestos Generales del Estado con dotaciones nominativas para este concepto, ascendiendo la financiación en 2022 y 2023 a un total de 1,3 y 1,8 millones de euros respectivamente. En 2024 la aportación prevista es de 1,3 millones de euros.



El desarrollo de la unidad de investigación en paleontología de dinosaurios de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, también en la provincia de Teruel, cuenta con la colaboración del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Este proyecto ha venido siendo apoyado entre 2021 y 2023 por dotaciones nominativas en los Presupuestos Generales del Estado. La dotación 2023 se ejecutaría hasta final de 2024. En concreto: en 2023 se concedieron dos ayudas a Dinópolis, 148.000,00 euros para inversiones cuya ejecución se realizaría entre 2023 y 2024 y 452.000,00 euros para gastos corrientes cuya ejecución también se realizaría hasta final de diciembre 2024. En total, 600.000,00 euros que contribuyen a financiar la plantilla de personal y a la dotación de equipamiento imprescindible para los objetivos de investigación propuestos: laboratorio de preparación de muestras y campo, procesamiento de datos, laboratorio fotográfico, equipos de microscopía, escáneres, vehículos, etc.

Por otro lado, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, concede ayudas que permiten a las empresas la realización de proyectos de I+D+I a nivel nacional e internacional. Estas ayudas son otorgadas en función de la calidad de las iniciativas empresariales de I+D+I de las empresas solicitantes, así como de la capacidad de éstas para poder desarrollar los proyectos presentados, independientemente de la comunidad autónoma o provincia de que se trate, no regionaliza sus ayudas ni establece ningún tipo de cuota geográfica.

Sin embargo, cabe añadir que, a título representativo, durante la presente legislatura se han aprobado dos proyectos de I+D+I empresarial en la provincia de Teruel: un proyecto de I+D y otro de innovación. El presupuesto total de estas iniciativas asciende a 1,52 millones de euros, con una aportación CDTI de 1,13 millones de euros (de los que 0,11 millones de euros se corresponden con tramos no reembolsables -subvencionables-).

Y, respecto a la Agencia Espacial Española (AEE) se está apoyando a la misión Arrakihs, que es la primera del Programa Científico de la Agencia Espacial Europea (ESA) liderada por un científico español. Uno de los organismos científicos participantes en la misión es el CEFCA, situado en Teruel, que cuenta con el OAJ. Aunque la financiación de la primera etapa del proyecto se ha realizado desde la Agencia Estatal de Investigación (AEE), que ha realizado las labores de representación del consorcio Arrakihs ante la ESA, asistiendo a reuniones de progreso de la misión y mostrando el apoyo institucional a la misma. Está previsto seguir apoyando la misión desde la AEE y asumir la financiación de las siguientes etapas.





Hay que añadir que el proyecto Arrakihs progresa adecuadamente según el calendario establecido.

Finalmente, cabe referirse al Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, mayoritariamente, pero también a fondos de los Presupuestos Generales del Estado, del que un total de 34.687.782,43 euros han llegado a Aragón y, por tanto, están ya teniendo impacto directo e indirecto en la provincia de Teruel:

- A entidades y organismos públicos y privados a través de convocatorias de concurrencia competitiva: 14.154.546,40 euros.
- Mediante transferencias directas en base a acuerdos de distribución (conferencia sectorial): 20.533.236,03 euros.

La información actualizada sobre el PERTE Salud de Vanguardia, incluyendo las nuevas convocatorias asociadas a la Adenda, puede encontrarse en el siguiente enlace:

<https://planderecuperacion.gob.es/como-acceder-a-los-fondos/pertes/perte-para-la-salud-de-vanguardia>

Madrid, 16 de mayo de 2024