



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

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), 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

El pasado 19 de febrero el gobierno regional de Andalucía anunció que la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación pondrá a disposición de las universidades andaluzas y centros públicos de I+D ayudas públicas por valor de 7,85 millones de euros para investigar proyectos de investigación en materia de astrofísica y física de altas energías<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup><https://www.juntadeandalucia.es/presidencia/portavoz/educacion/179769/JuntadeAndalucia/ConsejeriadeUniversidadInnovacionInnovacion/ayudas/astrofisica/fisica/altasenergias/PlanComplementariodeAstrofisicayFisicadeAltasEnergias>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Se trata de unas ayudas que se enmarcan en el Plan Complementario de Astrofísica y Física de Altas Energías que impulsa Andalucía junto a Valenciana, Madrid, Aragón, Islas Baleares, Cataluña y Cantabria, en colaboración con el Ministerio de Ciencia e Innovación y con base en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El Ministerio de Ciencia e Innovación publicó el Convenio Marco<sup>2</sup> en el que se establecía el protocolo de actuación para la colaboración entre la Administración General del Estado y las administraciones territoriales para desarrollar dicho Plan. En el documento se explica el procedimiento que llevó a asignar las ayudas públicas a las regiones que se acaban de mencionar. Las propuestas presentadas fueron evaluadas y revisadas por 17 expertos, con la supervisión del Gobierno.

En relación con esto, se formula la siguiente

## PREGUNTAS

1. ¿Ha elaborado el Ministerio de Ciencia e Innovación algún documento que analice cómo ha evolucionado el mencionado Plan desde que se iniciase en 2021?

---

<sup>2</sup> <https://www.ciencia.gob.es/Estrategias-y-Planes/Plan-de-Recuperacion-Transformacion-y-Resiliencia-PRTR/Planes-complementarios-con-CCAA/Astrof-sica-y-f-sica-de-altas-energ-as.html>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

2. En ese caso, ¿cuáles son las conclusiones de ese análisis?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 7 de marzo de 2023.

D<sup>a</sup>. Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

D. Julio Utrilla Cano

Diputado GPVOX

D. Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX

D. Pedro Fernández Hernández

Diputado GPVOX

D. Manuel Mestre Barea

Diputado GPVOX

D. José M<sup>a</sup> Figaredo Álvarez-Sala

Portavoz sustituto GPVOX

C.DIP 261485 08/03/2023 11:13