

## 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, Jorge Pueyo Sanz, Diputado del Grupo Parlamentario Plurinacional SUMAR, formula la siguiente pregunta dirigida al Gobierno para su respuesta escrita, relativa al **cumplimiento de los plazos de ejecución de los proyectos de turismo sostenible financiados por NextGenerationEU**.

El Ministerio de Industria y Turismo ha asignado el uso de los fondos europeos NextGenerationEU por más de 35 millones de euros a una serie de proyectos del Gobierno de Aragón. Se trata de proyectos que estarían vulnerando los criterios 1, 2, 3 y 6 establecidos para estos fondos: mitigación y adaptación del cambio climático; uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos y protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas. En concreto, son los siguientes: construcción de nuevas telecabinas Astún-Candanchú y Benasque-Cerler, con talas de árboles y grave afectación a la biodiversidad y ecosistemas; construcción de un campo de golf en Panticosa, de alta demanda hídrica y con grave afección a los recursos hídricos y que dificultaría la recuperación de la biodiversidad; y construcción de aparcamientos en Sallent de Gállego y Formigal, con la consiguiente promoción del uso del vehículo privado.

Además, en la actualidad se encuentran ejecutados sólo en un 1% y, según el propio Gobierno de Aragón, no estarán ejecutados al 50% a 31 de diciembre de 2024, lo que incumple los plazos de ejecución obligatorios exigidos por la Comisión Europea.

Por todo ello, se formula la siguiente

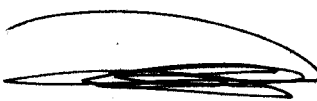
### PREGUNTA

¿Va a hacer cumplir el Gobierno los plazos de ejecución exigidos por la Comisión Europea para los proyectos financiados por los fondos NextGenerationEU?

¿Ha solicitado a la Comisión Europea la flexibilización de dichos plazos?

¿Qué compromisos ha adquirido el Gobierno al respecto?

Palacio del Congreso, 10 de octubre de 2024.



Jorge Pueyo Sanz

Diputado