



5. PREGUNTAS.

5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.

[10L/5300-2007] [10L/5300-2008] [10L/5300-2017] [10L/5300-2018] [10L/5300-2019] [10L/5300-2022] [10L/5300-2023]
[10L/5300-2024]

Contestaciones.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara, se ordena la publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria de las contestaciones dadas por el Gobierno a las preguntas con respuesta escrita, de las que ha tenido conocimiento la Mesa de la Cámara en sesión celebrada el día de hoy.

Santander, 4 de abril de 2022

EL PRESIDENTE DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

[10L/5300-2024]

PROYECTOS QUE VA A DESARROLLAR LA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO SOBRE UNA ASIGNACIÓN DE 5,4 MILLONES DE EUROS CON CARGO AL MECANISMO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA, PRESENTADA POR D. CRISTÓBAL PALACIO RUIZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO.

"Unidad ejecutora: Dirección General de Obras Hidráulicas y Puertos.

Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente, de 9 de julio de 2021, por el que se aprueban los criterios de reparto y la distribución territorial de créditos relativos a los componentes 4 "conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad" y 5 "preservación del espacio litoral y de los recursos hídricos" del mecanismo de recuperación y resiliencia para el ejercicio presupuestario 2021.

Plan para la "Mejora del abastecimiento y reducción de pérdidas en redes de pequeños y medianos municipios".

Importe asignado a la Comunidad Autónoma de Cantabria: 5.447.744,00 €.

Los proyectos a presentar inicialmente son los siguientes:

1. Renovación de la tubería principal de abastecimiento del Plan Hidráulico Esles.
Presupuesto base de licitación: 1.297.137,17 €.

2. Redistribución y mejora de las tuberías del Plan Hidráulico Noja. Presupuesto base de licitación:
988.975,37€.

3. Sustitución de la tubería de agua en alta de Castañeda (Plan Hidráulico Pas). Presupuesto base de licitación:
1.170.147,79 €."