

A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO

EMVISESA.

Respuesta escrita

En relación con los programas puestos en marcha por parte de Emvisea, un total de 6, entre los que se encuentran la rehabilitación de edificios, construcción de nueva vivienda, entre otros, según se nos informó en la pasada reunión del 27 de septiembre. Y siendo de vital importancia conocer los términos de cada uno de ellos, al objeto de atender las necesidades de vivienda social, mejora en la accesibilidad universal en los edificios, construcción y mejoras de viviendas eficientes, alquiler y compra de vivienda y otras actuaciones que contribuyan a dar un impulso definitivo en la construcción y mejora del parque de viviendas de nuestra ciudad. Tenemos la necesidad de conocer tipo de financiación en cada uno de ellos y objetivos finales.

Por ello que el Grupo de concejales del Partido Popular formula al Equipo de Gobierno las siguientes

PREGUNTAS

- Denominación de cada programa, objetivos y necesidades a cubrir en cada uno de ellos.
- Tipo de financiación en cada programa, estatal, autonómica y local, indicando las cantidades que se van a destinar por parte de cada administración y la procedencia de esa financiación, presupuestos, fondos Next Generation, etc.
- En la actualidad, ¿cuáles son los fondos con los que se cuenta?, es decir ayudas adjudicadas y que administración las adjudica (especificando cantidad y porcentajes), además ¿cuáles son las que están pendientes de adjudicación o incluso de solicitud y a que cantidades corresponden?.
- Dentro de la ejecución de estos programas, ¿cuál es el marco temporal en el que se enmarcan? Y más específicamente que objetivo se tiene previsto para 2022, 2023.

En Sevilla, en la fecha indicada en el pie de firma

El Portavoz del Grupo Popular

Código Seguro De Verificación	3EFbfI4h8PMY77UacF3wKw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan de la Rosa Bonson	Firmado	05/10/2022 20:11:15
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/3EFbfI4h8PMY77UacF3wKw==		

