



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
/ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC



Documento: informe

Expediente: Subvenciones PIMA-CC

Emisor (DIR3): A04026975

Orden de prelación de los proyectos valorados por la comisión evaluadora de la convocatoria pública de subvenciones para actuaciones de adaptación al cambio climático, en zonas urbanas y periurbanas, dentro del Plan de Impulso al Medio Ambiente Cambio Climático

1. El 20 de noviembre de 2021 se publicó la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 15 de noviembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para actuaciones de adaptación al cambio climático, en zonas urbanas y periurbanas, dentro del Plan de Impulso al Medio Ambiente Cambio Climático (BOIB núm. 160, de 20 de noviembre de 2021).
2. El plazo para la ejecución de los proyectos presentados abarca desde el 1 de enero de 2022 hasta el 15 de mayo de 2024. El importe económico máximo de esta convocatoria es de 299.872 euros.
3. El anexo 1 de la convocatoria determina los requisitos que deben cumplir las entidades y los proyectos para solicitar las ayudas, en base a la cual se determinó la exclusión de algunos de los proyectos.
4. Las solicitudes se trasladaron a la Comisión Evaluadora prevista en la convocatoria, que se reunió el día 14 de marzo de 2022 para valorarlas y elaborar el informe correspondiente, que servirá de base al órgano instructor para dictar la propuesta de resolución.
5. Una vez valorados los proyectos de acuerdo con lo dispuesto en el punto noveno del anexo 1 de la convocatoria (Criterios y procedimiento para el otorgamiento de las subvenciones) y el anexo 2 de la convocatoria (Criterios objetivos por conceder la subvención), los resultados son los que se exponen a continuación::

Orden de prelación	Exp.	Entidad	Proyecto	Puntos
1r.	8	Ayuntamiento de Artà	Corredor verde en la urbanización de Montferrutx	81
2n.	5	Ayuntamiento de Capdepera	Proyecto piloto de aplicación de soluciones basadas en la naturaleza orientadas a la prevención de riesgo de incendio en el espacio urbano-forestal	76
3r.	13	Ayuntamiento de Binissalem	Sistema de sombreado en la Plaza 31 de Diciembre	76
4t.	11	Ayuntamiento de Manacor	Servicio de redacción del proyecto de identificación, análisis e implantación de refugios climáticos en los centros educativos del municipio de Manacor	73
5è.	2	Ayuntamiento de Selva	Proyecto de creación de espacios de sombra a partir de la aplicación de espacios vegetados en el CEIP Es Putxet (Selva) como solución basada en la naturaleza frente al aumento de la temperatura	71
6é.	23	Ayuntamiento de Estellencs	Redacción del plan de gestión sostenible del agua de Estellencs	66
7é.	4	Ayuntamiento Lloret de Vistalegre	Instalación de pérgola bioclimática en el patio del CEIP Antonia Alzina de Lloret de Vistalegre	59
8é.	6	Ayuntamiento de Búger	Proyecto de creación de un eje verde entre la Plaza de la Constitución - Calle Mayor - Parroquia de San Pedro	57
9é.	10	Ayuntamiento de Esporles	Proyecto de creación de nuevas zonas verdes, espacios de sombra y zonas de aprovechamiento de agua en el CEIP Gabriel Comas i Ribas y Escuela	57
10è.	21	Ayuntamiento de Llubí	Prevención y análisis del riesgo de incendio en el municipio de Llubí, con intervención sobre zona forestal con alto riesgo de incendio.	57
11è.	9	Ayuntamiento de Sineu	Dotación de espacios de sombra en las instalaciones deportivas municipales a partir de la siembra de arbolado complementado con mobiliario urbano y fuentes de agua potable	53
12è.	14	Ayuntamiento des Castell	Redacción del Plan de sequía	52
13è.	12	Ayuntamiento de Sencelles	Proyecto de creación de zonas verdes, espacios de sombra, puntos de agua y aprovechamiento de agua en el núcleo de Sencelles y en el CEIP Can Brill	51
14è.	7	Ayuntamiento de Campanet	Proyecto de renovación del arbolado para reducir el efecto isla de calor en Camí Vell de Alcúdia entre el pueblo y el cementerio municipal.	50
15è.	22	Ayuntamiento de Puigpunyent	Creación de espacio de sombra y generación de espacios verdes en la Plaza de Son Bru	40