

PROGRAMA LIFE. Convocatorias 2022

Estado

Cerrado

Convocante

Comisión Europea

Objeto

El 17 de mayo de 2022, la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructura y Medio Ambiente (CINEA) de la Comisión Europea hizo pública la Convocatoria LIFE

La convocatoria LIFE 2022 continúa abierta. Existen diferentes fechas de cierre en función del tipo de proyecto.

Pueden consultar toda la información sobre esta convocatoria LIFE 2022 en la página web de la [Agencia CINEA](#), así como en la página web del [Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico](#).

Ya están disponibles los [videos de las jornadas informativas organizadas por CINEA](#) sobre el Programa LIFE y su convocatoria 2022 los días 18, 19 y 20 de mayo.

Acceso a la información de la convocatoria a través de este [enlace](#).

Beneficiarios

Acceso a la información sobre las convocatorias <https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/servicios/ayudas-subsvenciones/programa-life/convocatoria-2022/#ancla2>

Plazo, lugar y forma de presentación

Acceso al portal de presentaciones y plazos

<https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/servicios/ayudas-subvenciones/programa-life/convocatoria-2022/#ancla2>

Fin de plazo de presentación de solicitudes:

- Subprograma de Naturaleza y Biodiversidad: 4 de octubre de 2022
- Subprograma de Economía Circular y Calidad de Vida: 4 de octubre de 2022
- Subprograma de Mitigación del Cambio Climático y Adaptación al mismo: 4 de octubre de 2022
- Subprograma de Transición hacia las Energías Limpias: 16 de noviembre de 2022
 - Proyectos de asistencia técnica (TA): 8 de septiembre de 2022
 - Proyectos estratégicos de naturaleza (SNAPs):
 1. Primera fase: 8 de septiembre de 2022
 2. Segunda fase: 30 de marzo de 2022
 - Proyectos estratégicos integrados (SIPs) de medioambiente:
 1. Primera fase: 8 de septiembre de 2022
 2. Segunda fase: 30 de marzo de 2023
 - Proyectos estratégicos integrados (SIPs) de Acción por el Clima:
 1. Primera fase: 8 de septiembre de 2022
 2. Segunda fase: 30 de marzo de 2023
 3. 1.