# Ciclo de Capacitación FPA Elaboración de Proyectos Sustentables para Pueblos Indígenas



29 de agosto, 14:00 hrs. Vía zoom









# Taller ¿Cómo postular a los Concursos FPA 2024?

29 de agosto de 2023 14:00 hrs. (Chile continental)

Vía Zoom

Concurso Proyectos Sustentables para Pueblos Indígenas



El Fondo de Protección Ambiental o FPA, es el primer fondo concursable de carácter nacional con que cuenta el Estado de Chile.

#### Financia proyectos orientados a:

- La protección o reparación del medio ambiente,
- El desarrollo sustentable,
- La preservación de la naturaleza o
- La conservación del patrimonio ambiental.













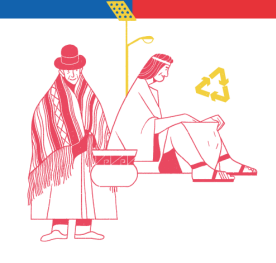














#### Calendario del Concurso

Inicio
Postulación
16 Ago 23

Publicación respuesta Consultas

a las Bases

30 Ago 23

Cierre

Postulación

26 Sept 23

**14:00 hrs.**Chile Continental

Publicación
Resultados
26 Ene 24











#### **Objetivo Concurso**



Contribuir a mejorar la calidad ambiental del territorio, sensibilizando a la ciudadanía a través de la valoración del entorno y la educación ambiental, incorporando la cosmovisión de los pueblos indígenas.



















#### **Postulantes**

• Comunidades o Asociaciones Indígenas, que se encuentren inscritas en el Registro Nacional de Comunidades y Asociaciones Indígenas de la CONADI.









#### **Postulantes Estratégicos Ambientales**



Organizaciones de: Mejillones, Tocopilla, Huasco, Tiltil, Puchuncaví, Quintero o Coronel. (Territorios Ambientalmente Vulnerables)

#### **Zonas de Rezago**



Organizaciones con domicilio legal y ejecución de proyecto en Zona de Rezago definidas por la SUBDERE



Organizaciones con domicilio legal y ejecución de proyecto en la comuna de Rapa Nui.









#### **Financiamiento**



Gastos de Personal (Máx.40%)

Gastos de Operación (Máx.80%)

Gastos de Inversión (Máx.60%)









# Líneas Temáticas

**Ecotecnias Hídricas** 

Cambio Climático y Descontaminación Ambiental

Economía Circular y Gestión de Residuos

Valoración y Conservación de la Biodiversidad

Eficiencia Energética



Temática









#### **Ecotecnias Hídricas**



#### Ejemplos de proyectos en LT:

Ahorro y uso eficiente del agua, implementando sistemas de autoabastecimiento hídrico:

- Sistema tradicional de captación y almacenamiento de aguas lluvias
- Sistemas atrapa nieblas
- Reutilización de aguas grises
- Riego tecnificado
- Difusores de agua
- Purificación de agua
- Técnicas de ahorro de agua para distintos fines:
  - Sistemas de ahorro en griferías y mangueras
  - Baño compostero para reducción en consumo de agua
  - Sistemas sanitarios de menor requerimiento hídrico









#### Cambio Climático y Descontaminación Ambiental





- Proyectos enmarcados en ejes estructurales de planes de descontaminación ambiental regional.
- Proyectos relacionados con el uso de leña certificada o certificación de la leña.
- Tecnologías que disminuyan el consumo de energía: cocinas solares, cocinas brujas, secador solar, entre otros.
- Elaboración de material educativo y guías de información sobre cambio climático, acciones de mitigación y adaptación, generación de capacidades, procesos participativos y de acceso a la información climática.
- Capacitación a la ciudadanía para la identificación de riesgos climáticos históricos y proyectados, así como el riesgo ante eventos climáticos extremos.
- Educación ambiental en temas atmosféricos: sistemas demostrativos de monitoreo y medición de parámetros de calidad del aire interior y/o exterior (Temperatura, Humedad, CO2).
- Huertos orgánicos y/o invernaderos comunitarios que permitan el desarrollo de actividades educativas a distinto público objetivo, utilizando al mismo tiempo el compost/ tierra del compostaje comunitario.









#### Economía Circular y Gestión de Residuos



- Manejo de residuos sólidos domiciliarios: separación en origen, reciclaje, etc. a través de la construcción y/o mejoramiento y/o implementación de **Puntos Verdes**.
- Soluciones barriales y/o domiciliarias para la implementación de técnicas de **Lombricultura y Compostaje** para la transformación de residuos biodegradables.
- Proyectos que consideren acciones relativas a compartir, reparar y/o reusar, tales como: Recibir y/o recoger alimentos excedentes de comercios, ferias, mercados o personas (consumo humano, alimentación animal, etc.);
- Campañas para promover el uso de bolsas, envases y contenedores reusables, tales como "lleva tu vaso", "lleva tu bolsa" y similares;
- Huertas comunitarias y otros proyectos de agricultura urbana, asociados a lombricultura y/o compostaje, de preferencia barrial (Relevar y promover la valorización de los residuos orgánicos).
- Apoyo a recicladores de base, mejorando su gestión (recolección selectiva, pretratamiento y/o acopio de residuos), mediante un trabajo coordinado con el Municipio.









#### Valoración y Conservación de la Biodiversidad



- Mejoramiento y/o construcción de infraestructura para sitios de alto valor natural, como por ejemplo construcción e implementación de miradores, senderos interpretativos, etc.
- Reproducción de especies nativas (por ejemplo en invernaderos, viveros, etc.).
- Reforestación con especies nativas en zonas rurales: cercos vivos, recuperación de especies aledañas a cursos de agua, reforestación para instalación de cortinas-cortafuegos-cortaviento, etc.
- Protección de poblaciones de especies nativas amenazadas / Control de especies exóticas invasoras.
- Protección y recuperación de áreas con alto valor para la conservación de la biodiversidad como, por ejemplo: sitios prioritarios; humedales; bordes costeros; ecosistemas lacustres y otras.
- Acciones para promover el conocimiento y valoración de la biodiversidad del entorno local, implementando actividades participativas orientadas a la protección y conservación de especies amenazadas.









#### Eficiencia Energética



- Proyectos relacionados con la optimización en el uso, gestión y consumo de la energía, acciones de difusión, promoción y sensibilización sobre eficiencia energética y/o que contemplen abastecimiento energético mediante energías renovables tales como: eólica, solar, biomasa, hidráulica, entre otras (Sistemas fotovoltaicos, Sistemas solares térmicos, etc.).
- Sistemas demostrativos respecto a: mejoras de aislación térmica en algún espacio comunitario, sistemas de calefacción sustentables, construcción de secadores de leña comunitarios.









#### Requisitos de los Proyectos

Todos los proyectos deberán incorporar en su diseño, formulación y ejecución, actividades de educación ambiental.

Metodología didáctica adecuada o diversa / Generar conciencia respecto del problema ambiental / Aportar al cumplimiento del objetivo general

Cápsulas educativas

Salidas a terreno

Talleres teórico / prácticos

Presentaciones de teatro



















#### Requisitos Técnicos





- 1 Problema ambiental
  - 2 Objetivo general del proyecto
    - 3 Resumen del proyecto
  - 4 Actividades del proyecto
  - 5 Participación de la comunidad
- 6 Permanencia del proyecto en el tiempo









#### Requisitos Técnicos

4

#### Actividades del proyecto

#### Las Actividades deben:

- Ser coherentes con el objetivo general del proyecto.
- Ser pertinentes a la Línea Temática seleccionada.
- Aportar a dar solución al problema ambiental identificado.
- Contemplar un tiempo adecuado para su realización.











#### Requisitos de Construcciones o Equipamientos Obligatorios

**Anexo 1**Punto Verde



Anexo 2
Invernadero



Anexo 3
Sistema
Fotovoltaico
Off Grid



Anexo 4
Sistema
Fotovoltaico
On Grid



Anexo 5
Sistema
Solar Térmico
(termo solar)









#### Equipo de Trabajo



Persona que coordina el Proyecto

Debe tener residencia en la región donde se ejecutará el proyecto



**Apoyos Técnicos** 



Instalador Certificado (SEC)

Solo para Sistemas Fotovoltaicos On u Off Grid





\*Mínimo un (1) Organismo Asociado

#### **Organismos Asociados**



Municipalidad





**Establecimiento Educacional** 



Otras Organizaciones









Personas Naturales









#### **Organismos Asociados Estratégicos Ambientales**

Anexo 7: Carta de Compromiso Organismo Asociado Estratégico Ambiental

(Este anexo se debe ajuntar en el formulario de postulación de fondos.gob.cl)















#### Requisitos de Admisibilidad

- 1 Certificado de Vigencia de la Personalidad Jurídica o de la Directiva de la Organización
- Cédula Rol Único Tributario (RUT) de la Organización
- 3 Organización postulante debe tener domicilio legal registrado en la región que postula
- 4 Coordinador o coordinadora debe tener residencia en la región de ejecución del proyecto
- Quienes postulen a la Línea Temática **Eficiencia Energética**, y consideren instalación/habilitación de Sistema Fotovoltaico On Grid u Off Grid, deberán adjuntar:
  - Carnet o Certificado de Instalador Eléctrico SEC (Clase A o Clase B).









#### Periodo de Reclamación Etapa Admisibilidad

04 Oct 23

08 Oct 23

10 días hábiles

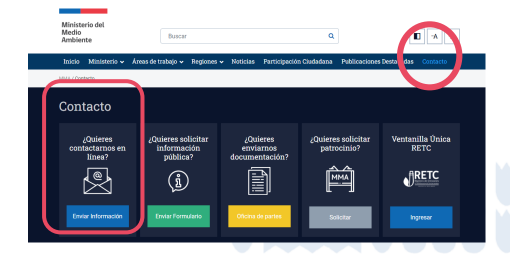
Desde

Hasta

Respuesta solicitud

Formulario de contacto de la Oficina de Información a la Ciudadanía del MMA.

- No corresponde a una etapa para rectificar o complementar información ingresada en el formulario de postulación.
- No se recepcionarán reclamos ingresados por otro medio.



http://contacto.mma.gob.cl/sistema-de-gestion-de-solicitudes/









#### Criterios de Evaluación



- 1. Problema ambiental 5%
- 2. Objetivo general del proyecto 5%
- 3. Resumen del proyecto 10%
- 4. Organismos postulantes y asociados estratégicos 5%
- 5. Experiencia organización que postula 3%
- 6. Experiencia coordinador del proyecto 2%
- 7. Actividades 15%
- 8. Actividades de educación ambiental 20%
- 9. Presupuesto del proyecto **15**%
- 10. Participación de la comunidad 15%
- 11.Permanencia del proyecto en el tiempo 5%

<sup>\*</sup>Anexo 6: Pauta de Evaluación









#### Periodo de Reclamación Etapa Evaluación

07 Dic 23

**12 Dic 23** 

10 días hábiles

Desde

Hasta

Respuesta solicitud

Formulario de contacto de la Oficina de Información a la Ciudadanía del MMA.

- No corresponde a una etapa para rectificar o complementar información ingresada en el formulario de postulación.
- No se recepcionarán reclamos ingresados por otro medio.

Ministerio del Medio Ambiente

Inicio Ministerio V Areas de trabajo V Regiones V Noticias Participación Ciudadana Publicaciones Desta das Contacto

Contacto

¿Quieres contactarnos en línea?

¿Quieres solicitar información pública?

¿Quieres solicitar patrocinio?

Linea?

¿Quieres solicitar patrocinio?

Contacto

Co

http://contacto.mma.gob.cl/sistema-de-gestion-de-solicitudes/







#### **Bases y Postulaciones**

## fondos.mma.gob.cl











#### fondos.gob.cl



Dudas o consultas sobre la plataforma de postulación:





+56 9 6405 0080 +56 9 6405 0057 +56 9 8922 6977



Lunes a jueves de 09:00 a 18:00 hrs. Viernes de 09:00 a 17: hrs.

(Excepto festivos, en horario Chile continental)



Ministerio del Medio Ambiente

Gobierno de Chile

