

# FICHA TÉCNICA SERVICIO COMUNAL ESTUDIANTIL

## Red de Gestores Ambientales

### OBJETIVO:

Consolidar, en el marco del Servicio Comunal, una Red Estudiantil de Gestores Ambientales que potencie la participación, el liderazgo y la corresponsabilidad del estudiantado en el diseño y la ejecución de proyectos sostenibles en sus comunidades educativas, promoviendo así una cultura ambiental responsable.




### DESCRIPCIÓN:

La Política Curricular “Educar para una Nueva Ciudadanía” promueve un modelo de Educación para el Desarrollo Sostenible orientado a transformar la calidad de vida y fomentar relaciones sociales solidarias y responsables con el planeta.

En este marco, el proyecto incorpora al estudiantado de penúltimo año en acciones que impulsen entornos saludables y sostenibles, fortaleciendo la democracia y una ciudadanía corresponsable. Su finalidad es formar agentes de cambio que impacten positivamente sus comunidades, en coherencia con las Políticas Ministeriales y el Plan Nacional de Descarbonización.

Asimismo, el proyecto fortalece competencias y habilidades fundamentales,

ya definidas en las Políticas Educativas y aprobadas por el Consejo Superior de Educación, tales como:



-  Pensamiento crítico, sistémico y transformador
-  Estilos de vida saludables, sostenibles y solidarios
-  Toma de decisiones y resolución de problemas

## METODOLOGÍA

### ETAPA 1

#### Creación o consolidación de la red de liderazgo estudiantil

En esta etapa se conforma la Red de Gestores Ambientales, asegurando la participación de estudiantes que manifiestan **interés, responsabilidad y compromiso**. Algunas consideraciones en el perfil seleccionado:

-  Estudiantes de penúltimo año (10° en académicos y 11° en técnicos).
-  Con Interés en temas ambientales y de sostenibilidad.



MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

DIRECCIÓN DE  
VIDA ESTUDIANTIL



# Red de Gestores Ambientales

Con potencial de liderazgo y habilidades de comunicación o trabajo en equipo.

Incorporación de estudiantes de otros niveles para fortalecer la continuidad del proyecto.

Garantizar la paridad de género, entendida como la representación equilibrada entre mujeres y hombres.

Participación de estudiantes de la Asamblea de Representantes y del Comité Ejecutivo del Gobierno Estudiantil, para potenciar proyectos ambientales y de sostenibilidad.

Inclusión de población en condición de riesgo o vulnerabilidad, para reorientar positivamente su rol dentro y fuera del centro educativo.

## ETAPA 2 Inscripción del centro educativo y las personas estudiantes

El centro educativo elabora una lista que incluye únicamente el estudiantado de penúltimo año con interés en participar en este proyecto (10° para académicos y 11° para técnicos).

La institución completa la información que se solicita en el formulario

ingresando al siguiente enlace <https://forms.office.com/r/6MRyUNA7gr> y sube la lista previamente elaborada.

## ETAPA 3 Jornadas Formativas

Estas etapas serán desarrolladas por el personal del SINAC. Incluye 5 talleres formativos, presenciales, sobre temas relevantes para la población estudiantil.

La fecha y la hora se coordina entre el centro educativo y el SINAC.

### Taller 1

#### Somos Gestores Ambientales.

Durante esta jornada, exploraremos juntos qué significa ser un gestor ambiental, cómo nuestras acciones cotidianas impactan el planeta, y qué podemos hacer desde nuestras comunidades para promover una cultura de respeto, conservación y acción ecológica

### Taller 2

#### Mi huella en el planeta.

En esta sesión, reflexionaremos sobre nuestra huella personal y colectiva, y descubriremos cómo podemos reducirla para vivir de manera más sostenible.



# Red de Gestores Ambientales

## Taller 3

### Biodiversidad y patrimonio nacional.

En esta sesión, aprenderemos cómo nuestras acciones pueden proteger –o poner en riesgo– este tesoro natural, y cómo podemos convertirnos en defensores activos de la vida silvestre y los ecosistemas de nuestro país.

## Taller 4

### Gestión de residuos y economía circular.

En esta sesión, aprenderemos sobre los diferentes tipos de residuos, su correcta clasificación y el papel que jugamos en su manejo responsable.

## Taller 5





### Liderazgo ambiental y comunicación.

En esta sesión, descubriremos cómo el liderazgo ambiental y una comunicación efectiva pueden transformar nuestras comunidades y proteger el entorno natural que nos rodea.

## ETAPA 4 Formulación y ejecución del plan de acción



En esta etapa, trabajaremos juntos para diseñar un plan de acción ambiental que responda a las necesidades de

la comunidad y promueva prácticas sostenibles. Este plan se alimenta de las siguientes acciones:

-  Diagnóstico local
-  Definición de objetivos SMART
-  Cronograma, roles y planificación
-  Presentación del proyecto y realimentación

## ETAPA 5 Feria Ambiental

Como cierre del SCE se propone una actividad en la que participe todo el centro educativo y gente de la comunidad, para que puedan enterarse de los proyectos que se realizaron y el posible impacto que tendrá en cole y en la comunidad.

-  Reconocimiento oficial como “Gestor Ambiental Juvenil del SINAC/MEP.
-  Pin alusivo y Certificado.

## ETAPA 6 Sistematización de la experiencia

Las personas estudiantes elaboran un informe de las acciones realizadas durante su servicio comunal.





# Red de Gestores Ambientales

**Distribución de las horas:** La distribución de las 30 horas de esta oferta de SCE, según las etapas anteriores, es la siguiente:

Actividad	Cantidad de horas
Formación (talleres)	10
Formulación y ejecución del plan	14
Feria ambiental	4
Informe final	2

## Actores del proceso:

-  Personas estudiantes de penúltimo año.
-  Comité institucional de SCE y personas tutoras.

 Dirección de Vida Estudiantil

 MINAE/SINAC

 Otras alianzas estratégicas

Para solicitar información sobre el proceso de SCE escríbenos al correo: [programaserviciocomunalestudiantil@mep.go.cr](mailto:programaserviciocomunalestudiantil@mep.go.cr)

Para acompañamiento adicional en el área ambiental: [pablo.zarate.montero@mep.go.cr](mailto:pablo.zarate.montero@mep.go.cr) y [rocio.araya@sinac.go.cr](mailto:rocio.araya@sinac.go.cr)

Sitio web MEP:

<https://www.mep.go.cr/programas-proyectos/programa-servicio-comunal-estudiantil>

## Cronograma General 2026 (fechas clave)

Fecha	Actividad	Responsable
Marzo	Promoción institucional y creación de la Red de Gestores Ambientales	Centro educativo
Abril	Inscripción de proyectos y estudiantes.	Centro educativo
Mayo–Agosto	Ejecución de talleres formativos	SINAC
Agosto–Septiembre	Formulación y ejecución del plan de acción.	Estudiantes con apoyo de centro educativo/SINAC
Septiembre–Octubre	Feria ambiental	Estudiantes con apoyo del CE/SINAC
Noviembre	Entrega de informes y cierre del proceso SCE	Estudiantes, docentes tutores/as y Comité SCE



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO DE COSTA RICA

DIRECCIÓN DE VIDA ESTUDIANTIL

