





# SOCIALIZACIÓN DE HALLAZGOS SOBRE LA VULNERABILIDAD DE ESPECIES NATIVAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

#### **NOTA CONCEPTUAL**

#### I- Antecedentes

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) es la institución encargada de implementar este Readiness que busca fortalecer las capacidades de Sistema Nacional de Áreas Silvestres y Áreas Protegidas (SINASIP) para enfrentar los impactos negativos del cambio climático, trabajando en colaboración con el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) y el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). Este proyecto es financiado por el Fondo Verde para el Clima (GCF).

El objetivo del Readiness es "Mejorar la capacidad del país para lograr sus objetivos de Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional mediante el fortalecimiento de la incorporación de áreas protegidas en la programación de iniciativas de mitigación y adaptación al cambio climático". Para el cumplimiento de este objetivo una de las acciones, de las otras varias, fue la contratación de consultorías para Evaluar la vulnerabilidad de la población de especies (nativas) de invertebrados, vertebrados y flora al cambio climático, incluyendo entre otros elementos el impacto del cambio climático en los hábitats, la cadena alimentaria y/o reproducción, así como la descripción de iniciativas o buenas prácticas para enfrentar el cambio climático a través de servicios ecosistémicos y protección de la biodiversidad.

En ese contexto, en este evento se socializarán los hallazgos preliminares en el marco del desarrollo de tres consultorías contratas previamente para el logro de esta actividad.

#### II- Datos de la actividad

En el marco del proyecto "Mejorar la capacidad de Paraguay para promover la provisión de servicios ecosistémicos y la conservación de la biodiversidad en áreas protegidas para mejorar las intervenciones de mitigación y adaptación al cambio climático. PRY-RS-006".

Se lleva a cabo el evento de socialización que se centra en la presentación y discusión de los hallazgos preliminares relativos a la vulnerabilidad de las poblaciones de especies nativas de invertebrados, vertebrados y flora frente al cambio climático. Se abordarán diversos aspectos, incluyendo el impacto que el cambio climático está teniendo en los hábitats de dichas especies, así como las alteraciones observadas en la cadena alimentaria y los procesos reproductivos.

Además, se realizará una descripción de las iniciativas y buenas prácticas identificadas para enfrentar el cambio climático. Estas estrategias están orientadas tanto a fortalecer los servicios ecosistémicos como a la protección de la biodiversidad en áreas protegidas. El estudio se ha llevado a cabo in situ en el Parque Nacional Serranía San Luis, lo que permite aportar información relevante y específica sobre el contexto local y las posibles medidas de adaptación y mitigación.

Fecha: Martes, 18 de noviembre de 2025.

Lugar: Auditorio/Biblioteca de MADES

## III- Programa metodológico de la actividad







### **Objetivos**

• Presentar los hallazgos sobre la vulnerabilidad de la población de especies (nativas) de invertebrados, vertebrados y flora al cambio climático, incluyendo entre otros elementos el impacto del cambio climático en los hábitats, la cadena alimentaria y/o reproducción, así como la descripción de iniciativas o buenas prácticas para enfrentar el cambio climático a través de servicios ecosistémicos y protección de la biodiversidad.

**Metodología**: La jornada se desarrollará de forma presencial y formato auditorio, orientada a presentar los hallazgos preliminares de las consultorías desarrolladas en el marco del proyecto.

Durante el encuentro, se expondrá el objetivo de la evaluación realizada, la descripción general del problema identificado, la metodología utilizada y los hallazgos.

## Programa/agenda:

Hora	Actividad	Responsables
8:00	Registro de participantes	IICA
8:30	Palabras de bienvenida por autoridades presentes (a confirmar).  Fotografía grupal.	MADES
8:50	Presentación de hallazgos del componente flora	IICA
09:55	Refrigerio	IICA
10:20	Presentación de hallazgos del componente fauna-vertebrados	IICA
11:25	Presentación de hallazgos del componente fauna- invertebrados	IICA
12:30	Discusiones y cierre	MADES/IICA