



**Ministerio de Ambiente y Energía**  
**Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad**  
**OFICINA TÉCNICA**

---

**Avance en el cumplimiento**  
**Meta M.86. Completar con el registro de colecciones sistematizadas (*ex situ*)**  
**(herbarios, museos naturales, bancos de germoplasma, ceparios,**  
**microorganismos, etc)**

**Indicador: In.89 Numero de colecciones sistematizadas en el país en sistema nacional**

**II semestre 2020**

La Meta 86 es una de las metas de la Estrategia Nacional de Biodiversidad asignada a CONAGEBIO. Las principales actividades y procesos para el avance de la misma durante el segundo semestre del 2020 se detallan a continuación:

De conformidad con la Ley de Biodiversidad 7788, una de las funciones de la Oficina Técnica de la CONAGEBIO es organizar y mantener actualizado un registro de colecciones *ex situ*. Por tanto, los propietarios o responsables, sean personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, o sus representantes, deberán registrar sus colecciones *ex situ* sistematizadas en la Oficina Técnica.

Los avances en las modificaciones en la Plataforma Virtual de CONAGEBIO donde se registran las colecciones *ex situ* continúan y se espera tener listo todo para principios de febrero 2021. Se han corregido algunos detalles para que la misma sea más accesible y fácil de usar por parte de los usuarios en el proceso de inscripción de las colecciones.

Durante este semestre se continuo el trabajo en conjunto con la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional. Se hizo una búsqueda a nivel de la Universidad Nacional de escuelas, proyectos e investigadores a ser contactados pues podrían tener colecciones biológicas *ex situ* para incluir en el Registro Nacional. Se identificaron aproximadamente 20 investigadores que son candidatos al proceso a desarrollar durante el 2021 de capacitación y acompañamiento en el proceso de inscripción de colecciones.

También se hicieron acercamientos con la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad Técnica Nacional. Se identificaron investigadores y profesores claves para iniciar los procesos de capacitación y acompañamiento en el proceso de inscripción de colecciones en el 2021.

Gracias al apoyo de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional y Humene Society International, la Ofician Técnica de la CONAGEBIO logró organizar el primer Webinar a nivel



**Ministerio de Ambiente y Energía**  
**Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad**  
**OFICINA TÉCNICA**

---

nacional sobre Registro de colecciones biológicas (Figura 1). En el evento se inscribieron casi 200 personas por ser el primero de este tipo en el país.

Se contó con la participación de expositores nacionales e internacionales (Figura 2). El Instituto Humboldt de Colombia participó con tres exposiciones sobre los procesos y manejo de las colecciones biológicas *ex situ* en Colombia. También participaron en el Webinar el Museo Nacional de Costa Rica, el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Figura 3).

En el evento participaron más de 120 personas de diversos sectores. Más del 70% de los participantes pertenece a la academia, 20% pertenece a instituciones Estatales y el resto a la empresa privada u organizaciones no gubernamentales.

Todos estos esfuerzos se han realizado para iniciar un fuerte proceso de inscripción de colecciones durante el 2021 y lograr el avance de la Meta M.86. Completar con el registro de colecciones sistematizadas (*ex situ*) (herbarios, museos naturales, bancos de germoplasma, ceparios, microorganismos, etc) Indicador: In.89 Numero de colecciones sistematizadas en el país en sistema nacional. El avance de la meta se mantiene en un 10%.

Atentamente,  
M.Sc. Ángela González Grau  
Directora Ejecutiva  
Oficina Técnica

C: Archivo.

Ministerio de Ambiente y Energía  
Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad  
OFICINA TÉCNICA

Webinar

# Registro de Colecciones Biológicas

Acceso a la información, importancia para la sociedad costarricense y el mundo

Lunes 23 de noviembre 2020  
13:30 a 15:30  
(hora Costa Rica)

Facebook live  
MINAE CR



Figura 1. Invitación al primer webinar nacional sobre colecciones *ex situ*.



**Ministerio de Ambiente y Energía**  
**Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad**  
**OFICINA TÉCNICA**



**Webinar:**



**Registro de Colecciones Biológicas: Acceso a la información e importancia para la sociedad costarricense y el mundo**

**Hora: 1:30 a 3:30pm**

**Organizadores:** Ministerio de Ambiente y Energía, Comisión Nacional de Gestión de la Biodiversidad (CONAGEBIO), Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional, Humane Society International

**Invitados:** Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (Colombia) y Museo Nacional de Costa Rica.

**Programa del Taller:**

HORA	NOMBRE DE LA PONENCIA	EXPOSITOR/ INSTITUCIÓN
1:30-1:35pm	Apertura del <i>Webinar</i>	Sra. Tania Bermúdez Universidad Nacional, Costa Rica
1:35-1:40pm	Palabras de Bienvenida	Sr. Franklin Paniagua Viceministro de Recursos Naturales, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica
1:40-1:55pm	Registro Único Nacional de Colecciones Biológicas (RNC): Una herramienta que consolida y difunde la información de las colecciones biológicas en Colombia	Sra. Erika Nathalia Salazar Instituto von Humboldt, Colombia
1:55-2:10pm	Colecciones Biológicas del Humboldt y su papel en la generación de información relevante para la toma de decisiones en territorio Colombiano.	Sra. Carolina Gómez Posada Instituto von Humboldt, Colombia
2:10-2:25pm	La Misión de facilitar a la sociedad el acceso a toda la información que generamos, a través del Sistema de Información sobre Biodiversidad en Colombia SIB Colombia	Sr. Darío Escobar Instituto von Humboldt, Colombia
2:25- 2:35 pm	Consideraciones generales sobre el registro de colecciones biológicas en Costa Rica”	Sr. Gustavo Induni Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), Costa Rica
2:35 – 2:45 pm	Colecciones de patrimonio natural un recurso disponible a la sociedad	Sr. Armando Estrada. Museo Nacional, Costa Rica
2:45- 2:55 pm	Plataforma BIODATA CR, para la articulación y gestión de información nacional sobre Biodiversidad.	Sra. Ángela González, Comisión Nacional para la Gestión de Biodiversidad (CONAGEBIO), Costa Rica
2:55-3:20pm	Consultas y comentarios finales	Todos los participantes
3:20-3:30pm	Palabras finales. Cierre del evento	Sra. Ángela González CONAGEBIO



Figura 2. Programa del webinar nacional de colecciones *ex situ*.

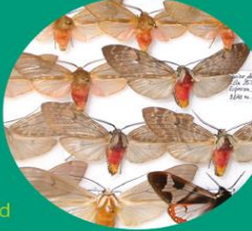
**Ministerio de Ambiente y Energía**  
**Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad**  
**OFICINA TÉCNICA**

**Webinar**

## Registro de Colecciones Biológicas

Acceso a la información, importancia para la sociedad costarricense y el mundo

**Expositores:**



**Sra. Erika Nathalia Salazar**  
Instituto von Humboldt, Colombia  
Registro Único Nacional de Colecciones Biológicas (RNC): Una herramienta que consolida y difunde la información de las colecciones biológicas en Colombia.



**Sra. Carolina Gómez Posada**  
Instituto von Humboldt, Colombia  
Colecciones Biológicas del Humboldt y su papel en la generación de información relevante para la toma de decisiones en territorio Colombiano.



**Sr. Darío Escobar**  
Instituto Humboldt - SiB Colombia  
La misión de facilitar a la sociedad el acceso a toda la información que generamos, a través del Sistema de Información sobre Biodiversidad en Colombia SiB Colombia.



**Sr. Gustavo Induni**  
Sistema Nacional de Áreas de Conservación SINAC, Costa Rica  
Consideraciones generales sobre el registro de colecciones biológicas en Costa Rica.



**Sr. Armando Estrada**  
Museo Nacional, Costa Rica  
Colecciones de patrimonio natural: un recurso disponible a la sociedad.



**Sra. Ángela González Grau**  
Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad CONAGEBIO, Costa Rica  
Plataforma BIODATACR, para la articulación y gestión de información nacional sobre Biodiversidad.



Figura 3. Expositores de webinar nacional sobre colecciones *ex situ*