



Ambiente



**2º REUNIÓN DE
LA RED NACIONAL AMBIENTAL
DE LABORATORIOS DE
DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE
SALUD DE ANIMALES SILVESTRES**

**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios
Ecosistémicos**

23 de julio de 2025





OBJETIVO DE LA RED NACIONAL AMBIENTAL DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE SALUD DE ANIMALES SILVESTRES

Promover la interacción entre los laboratorios presentes en los institutos de investigación del SINA, las autoridades ambientales y las universidades del país, con el fin con el propósito de generar información y conocimiento científico que contribuya a la prevención y control de eventos de interés en la salud de los animales silvestres, así como al apoyo técnico para su manejo integral en el marco de las estrategias de conservación.



RED NACIONAL AMBIENTAL DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE SALUD DE ANIMALES SILVESTRES

PROGRAMACIÓN 23 DE JULIO DE 2025	HORA
1. Registro de los asistentes.	8:00 am – 8:30 am
2. Apertura del evento: • Dirección de Bosques, biodiversidad y servicios ecosistémicos.	8:30 am – 8:45 am
3. Presentación: Propuesta de resolución para reglamentar la Red Nacional de Laboratorios de salud de animales silvestres. • Claudia Luz Rodríguez – Profesional Especializado DBBSE.	08:45 am – 09:15 am
4. Presentación: Micrositio de la Red Nacional de Laboratorios de salud de animales silvestres en la Página web del Ministerio y formulario de registro. • DBBSE.	9:15 am – 9:45 am
5. Presentación: Fibropapilomatosis en tortugas marinas, patogénesis, pronóstico, manejo médico y quirúrgico. • Dr. Carlos Zuluaga- Centro de Vida Marina	9:45 am – 10:15 am
RECESO	10:15 am – 10:30 am
6. Presentación: Hacia un Plan Nacional Sectorial Ambiental y de Protección y bienestar animal para la vigilancia de las especies de quelonios neotropicales presentes en Colombia como mecanismo para monitorear su salud y fortalecer su Protección y conservación. • Claudia Luz Rodríguez y Paola Sánchez DBBSE	10:30 am – 11:00 am
7. Presentación: Infección por tripanosomátidos en <i>Didelphis marsupialis</i> (Zarigüeya común) Caso: Área Metropolitana de Bucaramanga, Santander, Colombia. CDMB • Vladimir Quintero-Sánchez - CDMB.	11:00 am – 11:30 am
8. Presentación: Sistema de gestión de datos de enfermedades infecciosas de importancia en salud pública en animales. • Juan Diego Diaz - AMVA	11:30 am – 12:00 pm
9. Presentación: Plan Nacional Sectorial Ambiental y de Protección y Bienestar Animal para la Vigilancia de Primates Neotropicales. • Claudia Luz Rodríguez, Mayra Alejandra Vargas, Edwin Gutiérrez -DBBSE	12:00 pm - 12:30 pm
10. Presentación: Propuesta para la consolidación de un sistema de vigilancia en salud de animales silvestres. • Claudia Luz Rodríguez – Profesional Especializado DBBSE.	12:30 pm - 1:00 pm
11. Compromisos y cierre del evento. • Claudia Luz Rodríguez – Profesional Especializado DBBSE	1:00 pm



Registro de asistencia

<https://forms.office.com/r/7u5kCFWLYz>

Propuesta de resolución para reglamentar la Red Nacional de Laboratorios de salud de animales silvestres.

Claudia Luz Rodríguez –
Profesional Especializado DBBSE



Micrositio de la Red Nacional Ambiental de Laboratorios de Diagnóstico y Evaluación de Salud de animales silvestres

Página web del Ministerio y formulario de registro

<https://www.minambiente.gov.co/direccion-de-bosques-biodiversidad-y-servicios-ecosistemicos/>

<https://www.minambiente.gov.co/hipopotamos/>



<
○ ●
>

Presentación

Noticias

Galerías

Videos

La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos promueve la participación de las comunidades en la gobernanza forestal con base en la ordenación, el manejo sostenible de los bosques, fórmula e implementa las acciones de prevención y control de deforestación y degradación e implementa el plan nacional de restauración, recuperación y rehabilitación de ecosistemas, genera los lineamientos técnicos y conceptuales para la administración y manejo de las reservas forestales nacionales (Ley 2ª de 1959 y protectoras nacionales) y de los ecosistemas estratégicos así como la formulación y seguimiento a la políticas de conservación, manejo y uso sostenible de los recursos genéticos.

Además de adelantar la evaluación de las solicitudes de sustracción de áreas en las zonas de reservas forestales nacionales, permisos *cites* y contratos de acceso a recursos genéticos, así como las actuaciones administrativas en materia sancionatoria ambiental.

Documentos para consulta



PDF

Decreto 3570 de 2011 – Artículo 16. Funciones de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos



PDF

Política Nacional de Protección y Bienestar Animal, 2025-2034

Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Áreas Protegidas de Colombia
Bosques de Paz
Páramos >
Metas Plan Nacional de Desarrollo – SINERGIA
Bioseguridad >
Ecosistemas Estratégicos >
Estrategia Nacional de Compensaciones Ambientales
Estrategias de Conservación >
Fauna y Flora >
Guías, protocolos, estrategias e iniciativas de conservación de la biodiversidad (Silvestre)
Libros Rojos
Marco Político y Normativo de la Biodiversidad (Amenazadas e invasoras)
Normatividad de Especies Amenazadas e Invasoras
Planes y Programas de

Micrositio de la Red Nacional Ambiental de Laboratorios de Diagnóstico y Evaluación de Salud de animales silvestres

Página web del Ministerio y formulario de registro

Quando envíe este formulario, no recopilaremos automáticamente sus detalles, como el nombre y la dirección de correo electrónico, a menos que lo proporcione usted mismo.

* Obligatorio

1. Nombre del Laboratorio *

Escriba su respuesta

2. Representante Legal del Laboratorio *

Escriba su respuesta

3. Dependencia a la que está adscrito el laboratorio dentro del organigrama institucional *

Escriba su respuesta

4. NIT de la institución *

Escriba su respuesta

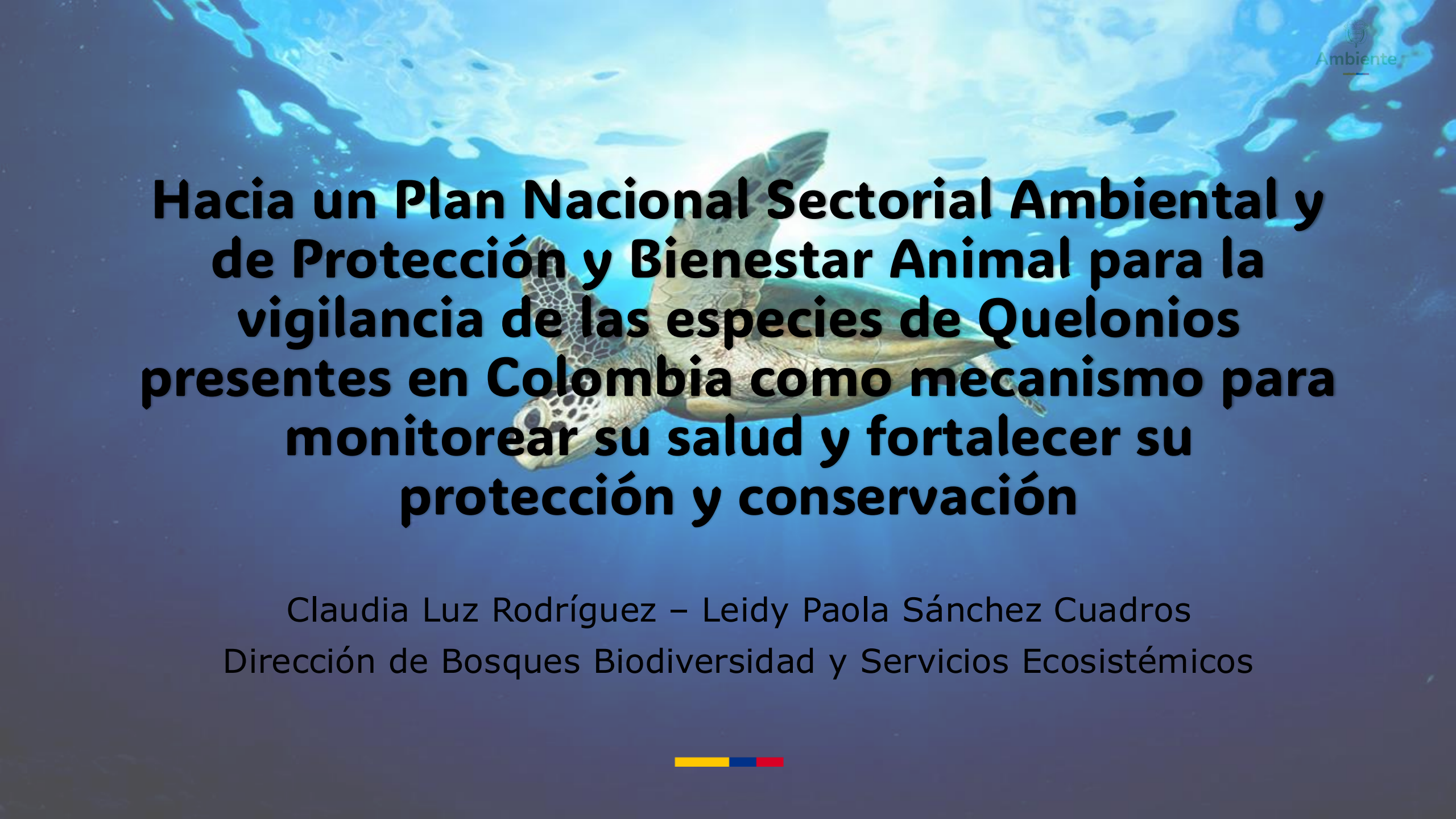
5. Dirección de la institución *

Escriba su respuesta



Link de inscripción a la Red

<https://forms.office.com/r/LZbNnf8YSw>



Hacia un Plan Nacional Sectorial Ambiental y de Protección y Bienestar Animal para la vigilancia de las especies de Quelonios presentes en Colombia como mecanismo para monitorear su salud y fortalecer su protección y conservación

Claudia Luz Rodríguez – Leidy Paola Sánchez Cuadros
Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos



Plan Nacional Sectorial Ambiental y de Protección y Bienestar Animal para la vigilancia de las especies de Quelonios presentes en Colombia



¿Qué es?

Es un proceso sistemático y continuo para monitorear, analizar y responder a problemas de salud en los individuos, poblaciones, comunidades de los quelonios presentes en Colombia, con el objetivo de prevenir y controlar las enfermedades que los afecta y buscar su bienestar, protección y conservación.



¿ Por qué?

Hay 357 especies de quelonios en el mundo y 33 especies habitan en Colombia.

De las 33 especies, 28 de ellas son continentales, es decir, de agua dulce, semiacuáticas o terrestres, y 5 son marinas.

De las 28 especies de tortugas continentales que hacen presencia en el territorio nacional, 10 están catalogadas en peligro crítico, en peligro o vulnerables a la extinción.

Propender porque los quelonios estén libres de enfermedades infecciosas y no infecciosas y de signos de mala salud y sus poblaciones naturales se conserven.

Afectaciones a la salud más comunes



Traumatismos:
dragado
/detonaciones

Causas
de
mortalidad
antrópicas

Alteración
y pérdida
del hábitat

Tráfico
pesca
incidental

OBJETIVO: Establecer un sistema de control y seguimiento desde el Sector Ambiental (SINA-Autoridades Ambientales, Indígenas) y desde el SINAPYBA, para determinar los impactos reales producidos por el ser humano, sobre la salud de los quelonios presentes en Colombia y controlar la ejecución correcta de las medidas que se prevean en el Plan de Vigilancia, comprobar la eficacia de las medidas que se ejecuten y detectar impactos no previstos en el mismo.

¿Quiénes?

- **Corporaciones Autónomas Regionales y/o de Desarrollo Sostenible**
- **Parques Nacionales Naturales**
- **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales-ANLA**
- **Autoridades Ambientales Urbanas**
- **Autoridades Ambientales Indígenas**

SISTEMA NACIONAL AMBIENTAL - SINA

- **Alcaldías Municipales**
- **Inspecciones de Policía Municipal**
- **Secretarías de Ambiente MUNICIPAL**
- **Secretarías de Ambiente**

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL-SINAPYBA

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN – UNIVERSIDADES - ONG 's – ZOOLOGICOS – ACUARIOS - CAV'S – CAVR -SOCIEDAD CIVIL

Detección e investigación temprana de enfermedades en quelonios marinos y continentales.



<https://forms.office.com/r/fmd79UeB1L>

1. Debilidad ¿Cuáles son las principales barreras técnicas, logísticas o de coordinación que enfrentan actualmente para diagnosticar y reportar enfermedades en quelonios marinos y continentales?
2. Oportunidad ¿Qué alianzas estratégicas (académicas, internacionales o locales) podrían contribuir al fortalecimiento de capacidades para la investigación, diagnóstico y monitoreo de enfermedades en quelonios marinos y continentales?
3. Fortaleza ¿Con qué herramientas diagnósticas (clínicas, moleculares, histopatológicas o de imagen) cuenta su entidad o institución para identificar enfermedades en quelonios?
4. Amenaza ¿Qué factores externos (ambientales, normativos, financieros o sociales) limitan la detección y respuesta oportuna ante enfermedades en quelonios acuáticos y continentales?



Propuesta para la consolidación de un sistema de vigilancia en salud de animales silvestres

Claudia Luz Rodríguez – Profesional Especializado DBBSE



COMPROMISOS



- Diciembre 2025, reunión en conjunto con el Centro de Vida Marina, realizar el encuentro para la construcción del plan de vigilancia en salud de quelonios.
- 2026, Lanzamiento del plan de conservación de primates y presentación de resultados del plan de Vigilancia de fiebre amarilla.
- Avances en la elaboración de la Resolución
- Avances en la creación del Micrositio
- Reuniones de asesoramiento con el IDEAM para la acreditación de laboratorios.



Gracias

