

SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS  
SERVICIOS ECOSISTEMICOS

**Avance en el cumplimiento de la Meta M.18. Contar con un listado nacional de especies en peligro de extinción y amenazadas, actualizado cada dos años según la ley de Conservación de Vida Silvestre.**

La Meta 18 es una de las metas de la Estrategia Nacional de Biodiversidad asignada al Departamento CUSBSE del SINAC.

**Descripción general:** Se espera contar con listas actualizadas y oficializadas de especies continentales y marinas en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica cada dos años.

La ley de conservación de Vida Silvestres establece en su artículo número 14 que el SINAC establecerá con base en criterio técnico-científico las listas oficiales de especies en peligro de extinción, poblaciones reducidas y amenazadas. Estas listas deberán actualizarse al menos cada 2 años.

El Reglamento a la LCVS y el Reglamento a la Ley de Biodiversidad establecen los mecanismos para esta actualización.

Fecha	Actividades realizadas
2005 (setiembre)	Publicación en la Gaceta del Reglamento de LCVS 32633-MINAE con listado de especies en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica
2013 - 2014	Sesiones de trabajo para actualización de lista de especies continentales de fauna en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica con diferentes actores entre ellos: UCR, UNA, entre otros.
2016	Revisión y preparación de listados finales de consulta
2017	Revisión final de listados por parte de la UCR (Escuela de Biología y jardín Lankester, UNA (Escuela de ciencias biológicas e Instituto de Conservación y Manejo de Vida Silvestre), Museo Nacional, CONAGEBIO.
2017	Acuerdo de trabajo y nombramiento de Comisión para la elaboración de listado de especies marinas en peligro de extinción y población reducida. CONAC 046 inciso 1° de la sesión 8-2017
Octubre 2017	Listado actualizado y publicado de especies continentales de flora y fauna en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica, documento R- SI NAC-CONAC-092-2017 publicado en el Alcance a la Gaceta Digital N 239 a la Gaceta 187 del 3 de octubre del 2017
2018	Sesiones de trabajo para la elaboración de los borradores de las listas de especies marinas en PE y Amenazadas para Costa Rica
Setiembre 2018	Acreditaciones de miembros de ONGs interesados en formar parte de la CONAVIS
Octubre 2018	Solicitud de apoyo al Mariposario de la UCR para elaboración de lista de especies de mariposas en peligro de extinción y amenazadas.



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS  
SERVICIOS ECOSISTEMICOS

enero – abril 2019	Proceso de Conformación de la Comisión Nacional de Vida Silvestre que revisará y definirá la metodología para construir las listas de especies en peligro de extinción y poblaciones reducidas
2019	Última revisión de lista de especies marinas en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica
2019	Presentación a CONAC de lista de especies marinas en peligro de extinción y amenazadas para Costa Rica
Noviembre 2019	La Comisión Nacional de Vida Silvestre define la metodología para actualizar las listas de especies en Peligro de extinción y Poblaciones reducidas. Se presenta ante la CONAVIS el primer borrador de la lista de especies de mariposas en peligro de extinción y poblaciones reducidas elaborado por la Universidad de Costa Rica la cual debe ser revisada con otros expertos.
2020	Recopilación de información sobre listados de especies incluidas en apéndices de CITES que formaran parte de los listados de especies en peligro de extinción y poblaciones reducidas
Mayo 2021	Publicación en la Gaceta N° 93 con fecha lunes 17 de mayo del 2021 de los listados de especies marinas costeras en peligro de extinción y poblaciones reducidas. R-SINAC-CONAC-008-2021
Junio 2022	Se coordinó con una estudiante de la Universidad Técnica Nacional para la actualización y análisis de un nuevo listado de especies en peligro de extinción y poblaciones reducidas usando como insumo los listados de especies incluidos en apéndices CITES, sin embargo, la estudiante no terminó el trabajo debido a que la universidad le exigió realizar una práctica de campo.

Durante el I Semestre 2022, se iniciaron gestiones para que una estudiante universitaria colaborará con la actualización del listado de especies en peligro de extinción y poblaciones reducidas, sin embargo, no se logró terminar el análisis del listado. Por esta razón, el porcentaje de avance se mantiene en 70%.

Atentamente,

Henry Ramírez Molina  
Jefe Departamento CUSBSE  
C: Archivo.