



DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

Información solicitada a través de solicitud OIR 2022-189

-Cifras nacionales de deforestación y/o pérdida de bosque por año, desde el 2002 hasta el 2021. Si no existieran registros en alguno de esos años, explicar la razón.

-Cifras de deforestación y/o pérdida de bosque por departamento desde el 2002 hasta el 2021. Si no existiera registro de este tipo, explicar la razón.

-¿Se hace el monitoreo de deforestación y/o pérdida de bosque por ecosistema? De ser afirmativa la respuesta, ¿cuáles son las cifras de deforestación y/o pérdida de bosque por ecosistema, desde el 2002 hasta el 2021?

-¿Cuáles fueron las causas de deforestación y/o pérdida de bosque que se determinaron en cada año, desde el 2002 hasta el 2021? ¿Qué metodologías se utilizaron para determinar estas causas de deforestación y/o pérdida de bosque? Especificar el periodo de tiempo en el que se haya aplicado.

-¿Se ha podido contabilizar el porcentaje de deforestación y/o pérdida de bosque por causa en cada año? De ser afirmativa la respuesta, indicar el porcentaje anual por causa.

-¿Se tienen registros diferenciados sobre deforestación y/o pérdida de bosque ocasionada por incendios, desde el 2002 hasta el 2021? De ser afirmativa la respuesta, compartir los registros por año.

-¿Cuál es la metodología de monitoreo de la deforestación y/o cambio de uso de suelo que se sigue en la actualidad?

-¿Qué sistema de alertas sobre deforestación y/o cambio de uso de suelo se emplea actualmente y desde cuándo se utiliza? ¿En qué consiste? De haber contado con varios sistemas de alerta a lo largo del tiempo, especificar cuáles son, indicar sus nombres y cuál fue su funcionamiento. Si no se cuenta con uno, indicarlo también.

Respuestas:

"-Cifras nacionales de deforestación y/o pérdida de bosque por año, desde el 2002 hasta el 2021. Si no existieran registros en alguno de esos años, explicar la razón.

RESPUESTA:

Revisar informe oficial de Nivel de Referencia Forestal El Salvador 2020, disponible en:

DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

https://redd.unfccc.int/files/nivel_de_referencia_forestal_el_salvador_2020_modified_en.pdf

Como se puede constatar en el documento, se trata de análisis en los periodos 2001-2011 y 2011-2018.

-Cifras de deforestación y/o pérdida de bosque por departamento desde el 2002 hasta el 2021. Si no existiera registro de este tipo, explicar la razón.

RESPUESTA:

El análisis disponible en el Ministerio se ha realizado a nivel nacional en el Nivel de Referencia Forestal (NRF). No se cuenta con detalle a nivel departamental.

-¿Se hace el monitoreo de deforestación y/o pérdida de bosque por ecosistema? De ser afirmativa la respuesta, ¿cuáles son las cifras de deforestación y/o pérdida de bosque por ecosistema, desde el 2002 hasta el 2021?

RESPUESTA:

La información oficial disponible se encuentra comprendida entre el periodo 2001-2018. Ver el documento de NRF.

-¿Cuáles fueron las causas de deforestación y/o pérdida de bosque que se determinaron en cada año, desde el 2002 hasta el 2021? ¿Qué metodologías se utilizaron para determinar estas causas de deforestación y/o pérdida de bosque? Especificar el periodo de tiempo en el que se haya aplicado.

RESPUESTA:

Las causas de la deforestación y las metodologías de estimación están disponibles en el NRF:

https://redd.unfccc.int/files/nivel_de_referencia_forestal_el_salvador_2020_modified_en.pdf

-¿Se ha podido contabilizar el porcentaje de deforestación y/o pérdida de bosque por causa en cada año? De ser afirmativa la respuesta, indicar el porcentaje anual por causa.

RESPUESTA

No se determinaron las causas por año.

-¿Se tienen registros diferenciados sobre deforestación y/o pérdida de bosque ocasionada por incendios, desde el 2002 hasta el 2021? De ser afirmativa la respuesta, compartir los registros por año.



DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

RESPUESTA:

El MARN lleva registros de incendios en áreas protegidas. Para el resto de bosques el Servicio Forestal del MAG lleva ese inventario.

Se adjuntad los registros desde el año 2012 hasta el año 2022.

-¿Cuál es la metodología de monitoreo de la deforestación y/o cambio de uso de suelo que se sigue en la actualidad?

RESPUESTA:

La metodología utilizada en el NRF se encuentra ampliamente explicada en la metodología *Análisis de cambios anuales en la cobertura arbórea y otros, documento adjunto*

-¿Qué sistema de alertas sobre deforestación y/o cambio de uso de suelo se emplea actualmente y desde cuándo se utiliza? ¿En qué consiste? De haber contado con varios sistemas de alerta a lo largo del tiempo, especificar cuáles son, indicar sus nombres y cuál fue su funcionamiento. Si no se cuenta con uno, indicarlo también."

RESPUESTA:

Actualmente no se tiene un sistema de alerta por deforestación y/o cambio de uso del suelo. Se inició a desarrollar una herramienta que estaba en línea desarrollada por los Taiwanesees, pero al romper las relaciones diplomáticas se suspendió y nos quitaron el acceso.



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA



DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

RESUMEN

El presente informe describe los resultados de la investigación realizada en el marco del proyecto de cooperación técnica entre el MARN de Guatemala y el MIRA de Cuba, en el ámbito de la conservación de los recursos naturales y la gestión de los ecosistemas. El estudio se centró en el análisis de la biodiversidad y el estado de conservación de los recursos naturales en el territorio nacional.

INTRODUCCION

La biodiversidad es un patrimonio natural que constituye la base para el desarrollo sostenible de cualquier país. En el contexto de la crisis climática y la pérdida acelerada de especies, resulta fundamental contar con información actualizada sobre el estado de conservación de la biodiversidad en el territorio nacional.

Este informe tiene como objetivo principal presentar los resultados de la investigación realizada en el marco del proyecto de cooperación técnica entre el MARN de Guatemala y el MIRA de Cuba. El estudio se centró en el análisis de la biodiversidad y el estado de conservación de los recursos naturales en el territorio nacional.

CONCLUSIONES

Los resultados de la investigación indican que la biodiversidad en el territorio nacional se encuentra en un estado de conservación preocupante. Se requiere la implementación de medidas urgentes para la conservación y el manejo sostenible de los recursos naturales.