

# **DRNA supervisa implementación del plan de restauración ecológica en el Bosque estatal de Ceiba** [1]

Enviado el 26 julio 2016 - 11:17pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

DRNA

## **Fuente Original:**

DRNA

## **Por:**



Restauración del Bosque Estatal de Ceiba.

**Jueves, 21 de julio de 2016. San Juan, Puerto Rico** — Personal del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), supervisa las labores de restauración que efectúa un desarrollador intervenido por el Cuerpo de Vigilantes por varias violaciones de ley e impacto ambiental en el Bosque Estatal de Ceiba, informó el secretario, Nelson J. Santiago Marrero.

El licenciado explicó que las labores forman parte de un plan de restauración por el impacto ocasionado a las áreas de humedal durante el movimiento, remoción y depósito de material de la corteza terrestre dentro del bosque. Estas acciones tuvieron lugar en la parcela 36, que ubica al norte del área natural protegida Medio Mundo y Dagüao.

Asimismo, se documentaron impactos a la cobertura vegetal como corte de árboles de mangle y cayur, extracción de material de un humedal, relleno de las áreas de humedal donde se eliminó la vegetación, alteraciones a los ecosistemas costeros y ribereños, impacto a la fauna y la contaminación de los cuerpos de agua. Como consecuencia también, comenzaron a reflejarse otros problemas, como son los vertederos clandestinos.

El plan de restauración tiene el fin de intentar restaurar la hidrología del sistema, eliminar el relleno y volver a establecer la topografía para que vuelva a su estado natural. Posteriormente, la entidad Para La Naturaleza, que coadministra junto al DRNA el área, se encargará de forestar

el área del bosque impactada.

“Estamos enfocados en que se implemente el plan de restauración ecológica presentado al Departamento de Recursos Naturales y Ambientales por los daños ambientales ocasionados. El Cuerpo de Vigilantes intervino y funcionarios de la agencia se movilizaron inmediatamente. Con nosotros han estado colaborando personal de Para La Naturaleza con un informe técnico sobre daños. Estas acciones van de la mano con un plan de educación, ya que nos interesa continuar creando conciencia sobre la importancia de nuestros bosques y que tanto los manglares como los humedales tienen una relevante función para el balance ecológico, la economía, el turismo y la vida humana”, expresó Santiago Marrero.

El titular recordó que, en caso de una emergencia o para reportar un incidente o querella ambiental, puede comunicarse 24/7 al Cuerpo de Vigilantes al: 787-724-5700 o al 787-230-5550.

Algunas de las especies endémicas que han sido identificadas en el Bosque estatal de Ceiba son el ave reina mora, el coquí común y la ranita de labio común. Entre las especies de aves nativas observadas se encuentran: el ruiseñor, pitirre, garza real, pájaro bobo menor, playero sabanero y el falcón común.

Esta información fue recibida mediante comunicado de prensa de parte del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA).

## Tags:

- [Departamento de Recursos Naturales y Ambientales](#) [2]
- [DRNA](#) [3]
- [Bosque Estatal de Ceiba](#) [4]
- [restauración ecológica](#) [5]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [K-12](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Educadores](#) [10]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/drna-supervisa-implementacion-del-plan-de-restauracion-ecologica-en-el-bosque-estatal?language=en>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/drna-supervisa-implementacion-del-plan-de-restauracion-ecologica-en-el-bosque-estatal?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-recursos-naturales-y-ambientales?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/bosque-estatal-de-ceiba?language=en> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/restauracion-ecologica?language=en> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>