

NACIONALES

Asistentes analizaron experiencias exitosas en la instalación de dispositivos protectores y el rediseño de estructuras eléctricas

Liderazgo femenino impulsa acciones clave por la biodiversidad en taller regional sobre electrificación sostenible

Encuentro en Coronado reunió a instituciones y expertos para prevenir la electrocución de fauna silvestre

[Melissa González](#) | mgonzalez@larepublica.net

Miércoles, 20 agosto 2025



Cortesía Compañía Nacional de Fuerza y Luz/La República



La **Compañía Nacional de Fuerza y Luz** (CNFL), junto con la Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH) y el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), desarrollaron el Taller Regional Integración de actores para la prevención y mitigación de la electrocución de fauna silvestre.

La actividad se llevó a cabo en el Auditorio de la Finca de la Sostenibilidad de la Energía, en Coronado, con la participación de 43 representantes de instituciones públicas, empresas distribuidoras de energía, municipalidades, organizaciones ambientales, ONG y entes reguladores.

Además, se resaltó el liderazgo femenino en la gestión de estas iniciativas, con la presencia de la gerente general a.i. de la CNFL, Laura Montero, y la gerente de la ESPH, Laura Castro. T

ambién participó el viceministro de Energía, Ronny Rodríguez Chaves, quien destacó la relevancia de integrar esfuerzos públicos y privados en este tema.

Asimismo, los asistentes analizaron experiencias exitosas en la instalación de dispositivos protectores y el rediseño de estructuras eléctricas para prevenir electrocuciones.

Estas acciones buscan equilibrar la continuidad del servicio eléctrico con la conservación de la biodiversidad.

Por otro lado, se discutió la importancia de fortalecer la colaboración interinstitucional, generando acuerdos y protocolos que garanticen respuestas rápidas ante emergencias que involucren a animales afectados por el tendido eléctrico.

En este contexto, la CNFL reafirmó su compromiso con un [modelo energético sostenible](#) que combine desarrollo y conservación ambiental.

Finalmente, el encuentro dejó en claro que la electrificación sostenible no solo es un objetivo técnico, sino también una responsabilidad social y ambiental compartida entre todos los sectores.

DURANTE LA JORNADA SE ABORDARON TEMAS CLAVE

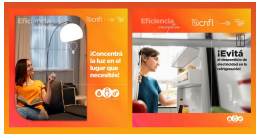
- Los impactos humanos sobre la biodiversidad.
- La divulgación del Decreto 44329-MINAE.
- La Guía Nacional para prevenir la electrocución de fauna.
- Reconocimientos tarifarios por planes de inversión.

SETENA.

- Protocolos de atención veterinaria a fauna afectada, liderados por el Centro de Rescate Toucan Rescue Ranch (TRR).



CNFL LIDERA LA TRANSICIÓN HACIA UN CONSUMO ELÉCTRICO MÁS EFICIENTE



CNFL LIDERA LA TRANSICIÓN HACIA UN CONSUMO ELÉCTRICO MÁS EFICIENTE

0 comments

Sort by Oldest



Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

POPULARES



MÁS LEÍDAS

DÍA

7 DÍAS

30 DÍAS

ÚLTIMA HORA

SUSCRÍBASE A LA REPÚBLICA



CONTÁCTENOS

MEDIA KIT

¿QUIÉNES SOMOS?



P A R A

SUSCRÍBASE

© 2025 Republica Media Group todos los derechos reservados. Desarrollado por 5e Labs