

# PODAS PREVENTIVAS DE LA VEGETACIÓN

## PARA EVITAR LA ELECTROCUCIÓN DE FAUNA SILVESTRE



Los animales silvestres se desplazan de un lugar a otro en búsqueda de alimento, pareja, sueño, descanso y refugio. La fragmentación de los hábitats por el desarrollo de nuestras actividades es uno de los impactos más serios para la biodiversidad, pues interrumpe las rutas que utilizan los animales para llevar a cabo todas estas actividades. En ausencia de cobertura boscosa continua, la infraestructura eléctrica es utilizada por animales silvestres para desplazarse, anidar o perchar, con el riesgo de su electrocución. Utilizan tanto los tendidos como los postes y sus anclajes, y las acometidas eléctricas (conexiones que se hacen desde nuestras viviendas al tendido de distribución) como

medio de ascenso al cableado, con el fin de pasar de un punto a otro. También pueden utilizar la vegetación existente en propiedades privadas o públicas que está cerca o en contacto con los cables eléctricos para llegar al cableado o utilizan el cableado para llegar a árboles con frutos disponibles para su alimentación.

La poda de árboles que se encuentran cercanos a líneas eléctricas es una medida ambiental que mantiene una distancia segura entre el tendido eléctrico y las ramas aledañas, y por ende protege a la biodiversidad. Esta labor la realizan las empresas electrificadoras por tratarse de un trabajo de alto riesgo. Las empresas siempre prevendrán el fraccionamiento del hábitat natural.



Efraín González, ESPH

## COMO CIUDADANOS ¿QUÉ PODEMOS HACER?

- Mantengamos libre de vegetación las acometidas eléctricas de nuestras propiedades para que los animales no accedan al tendido eléctrico.
- Sembremos siempre plantas nativas que no tengan contacto con las acometidas eléctricas cuando alcancen su máximo desarrollo, pues en el futuro, esto previene los incendios, afectaciones a casas de habitación y la vida humana y animal.
- El sembrar árboles de especies de gran tamaño o especies frutales debajo del tendido eléctrico puede causar averías, o atraer a los animales en busca de los frutos poniéndolos en riesgo, en muchos casos puede causar afectación sobre vidas humanas y de nuestra fauna silvestre.

## RECUERDE QUE:

- Cuando hay ramas de árboles cercanas al tendido eléctrico, debe reportarse a la electrificadora correspondiente para solucionar la problemática pues es peligroso cortarlas sin el debido equipo. La empresa tiene estándares de seguridad establecidos para prevenir accidentes.
- La Ley General de Caminos Públicos, señala que se debe mantener bajo control la vegetación de cercas vivas que colindan con caminos.



GRUPO DE  
**ELECTRIFICACIÓN  
SOSTENIBLE**



### Más información

<https://minae.go.cr/noticias-minae/documentos/83-guia-para-la-prevencion-de-electrocucion>

