

# En Corinto aceptan desmonte de energía en invernaderos de marihuana

La decisión se da a conocer luego de la reunión sostenida entre la empresa de energía, alcaldía y comunidad afectada.



Getty.imagenes

CARACOL RADIO SERVICIO INFORMATIVO Colombia 09/07/2019 - 06:53 COT

**A partir de hoy comenzará el desmonte de transformadores, postes y cableado de energía, de las zonas en las que existen invernaderos de marihuana** al servicio del narcotráfico en el municipio de **Corinto**.

Corinto, era el único municipio en el que la **Compañía Energética de Occidente**, no había podido realizar los **operativos de desconexión** de energía, ordenado por la **Fiscalía General de la Nación**.

Esto, debido a que las comunidades de las zonas priorizadas no aceptaban el ingreso de los operarios de la Compañía Energética de Occidente.

“Ya se tomó una decisión y se va permitir que la Compañía ingrese y haga las desconexiones de las zonas que no tienen contador, y todas aquellas que son de contrabando”, expresó Edward Fernando García, alcalde municipal.

**Lea también: Militar se enfermó mientras prestaba servicio y necesita ayuda del Ejército**

**Las primeras veredas** que comenzaran con dicha suspensión son: **Media Naranja, San Pedro, El Palmar, El Playón, Pedregal, La Heroica**; entre otras donde los **invernaderos de marihuana** sobrepasan el consumo de energía y que, además, provocan **perdidas millonarias** a la Energética de Occidente.

De acuerdo con García, se espera que a **mediados del mes de agosto** ya se hayan realizado **todas las desconexiones necesarias**, y así mismo, el servicio debe **estar normalizado**.

Por su parte Javier Torres, **gerente técnico de Compañía Energética de Occidente** entregó el balance de las labores operativas realizadas en zona rural del municipio de Toribío que dan cuenta del **desmonte de 18 transformadores** en las veredas de Buena Vista, San Diego, Loma de Paja, La Albania, La Cruz, El Damián, La Susana y La Playa.

De acuerdo con sus explicaciones, los **18 transformadores** desmontados acumulaban una potencia de 473 KVA, **lo que equivaldría a alimentar las tres cuartas partes de la localidad de Toribío** en su casco urbano.

**Lea también: Dos personas heridas tras explosión de un cilindro de gas en el Cauca**