

Detienen a dos menores y a un adulto acusados de cultivar cerca de 300 plantas de marihuana en Elda

09/10/2018



Imagen de la plantación de Marihuana.

La Policía Nacional ha desmantelado en Elda un cultivo de marihuana y ha incautado en la operación **276 plantas**. Los presuntos autores realizaron un **enganche de manera ilegal al suministro eléctrico público** para abastecerse de energía y que permitiera cultivar la sustancia estupefaciente.

La operación se inició cuando los investigadores tuvieron conocimiento de la **posible existencia de un domicilio ubicado en un polígono de la localidad de Elda**, en cuyo interior se podría estar cultivando marihuana. Entonces los agentes establecieron un **dispositivo**

policial con la finalidad de verificar los hechos e identificar a los presuntos responsables de la plantación.

Tras diversas pesquisas practicadas, los agentes comprobaron que efectivamente **existía un "enganche"** de forma fraudulenta a la red eléctrica de la zona para **abastecer el suministro sin coste para los usuarios de la vivienda**, circunstancia propia de plantaciones y cultivos interiores ilegales de marihuana. De la misma forma comprobaron la existencia de cuatro focos situados en un patio exterior de la finca que podrían ser **utilizados para alimentar de luz artificial a las**

plantas.

Por todo ello los agentes establecieron un **dispositivo a primera hora del día 4 de octubre**, que culminó con la **detención de los tres presuntos responsables de la plantación**, dos menores de **16 y 17 años y otro varón de 61**, acusados de cometer presuntamente un **delito contra la salud pública**.

En el registro practicado los agentes descubrieron una **plantación clandestina compuesta por 276 plantas de marihuana**, que contaba con un sofisticado sistema de cultivo con **38 focos y 41 transformadores**, además de una carabina de aire comprimido y cerca de 1.000 euros en efectivo. La operación ha sido llevada a cabo por agentes de la Brigada de Policía Judicial de la Comisaría de Elda.