

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “ADECUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS EN ALBACETE”

Manuel Esteso, jefe de sector de Iberdrola Distribución Albacete: “El proyecto Aleteo es un programa que está implementando Iberdrola para la protección de la avifauna y su interacción con los tendidos eléctricos. Lo que estamos buscando es que la zona de posado de las aves sea lo más lejana al apoyo de la torre y, además, estamos aislando las partes que podrían contribuir a una electrocución terrible”.

“Este es el tipo de material que estamos utilizando para el forrado de cables y conexiones. Esta es una manguera de polietileno y cuando introducimos el cable dentro, el cable queda totalmente aislado. Lo que tenemos en el extremo es la protección que utilizamos para las grapas –conexiones de cable–: abrimos, introducimos la grapa dentro, cerramos y ya quedaría aislado”.

“Adicionalmente al forrado de cables y de las conexiones, lo que instalamos es este dispositivo, dotado con unos discos de composite que sirven de aislamiento. Además, con esta platina impedimos que las aves se posen en esta zona, muy cercana a la torre”.

“Estos trabajos los realizamos en tensión, es decir, con la línea en servicio, de manera que no interferimos en el suministro a nuestros clientes. Los equipos que utilizamos constan de una brigada de personal formado específicamente para este tipo de trabajos y una barquilla, esto es, un camión con una plataforma articulada preparado para este tipo de trabajos en tensión”.

“Las adaptaciones que estamos realizando se ubican dentro del Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima. El proyecto Aleteo se engloba dentro del compromiso que tiene Iberdrola para la protección del medio ambiente y, más concretamente en este caso, la conservación de aves en peligro de extinción o que son de interés especial”.