

TARRAGONA

REUS

CAMP

EBRE

PENEDÈS

DEPORTES

ESQUELAS

OPINIÓ

> CAMP DE TARRAGONA

VEURE CONTINGUT EN CATALÀ

SERVICIOS





Operarios especializados con el uso de drones que sobrevolarán y revisarán las líneas de alta tensión de REE en Catalunya. [REE](#)

REE introduce en Tarragona el uso de drones para el mantenimiento de las líneas eléctricas de alta tensión



Se estrenan en Aiguamúrcia y próximamente se utilizarán para revisar el eje entre Mequinzenza y Constantí y el Pallars Sobirà

Comentarios



EN PORTADA

Cepta desconfía de la ley contra la morosidad: «Nunca ha tenido éxito»

Les quatre colles tanquen la Santa Tecla completant amb èxit el pilar caminant

El 'Rambla Up' de la Cambra busca 10 acciones de agitación empresarial

El Vendrell subirá el IBI, la tasa de basura y la plusvalía

LO MÁS...

ACN

Actualizada 21/07/2020 a las 15:42

Red Eléctrica Española (REE) ha iniciado este martes en el Camp de Tarragona los trabajos de inspección de líneas eléctricas de alta tensión mediante el uso de drones que permiten revisar el estado de las líneas sin la necesidad de que los operarios tengan que subir a las torres. Esta nueva tecnología se utilizará, en las próximas semanas para la revisión de las líneas en el eje entre Mequinzenza y Constantí y también para revisar la línea entre Llavorsí y Tavascan. REE dispone de un total de ocho aparatos de última generación que permiten sobrevolar las líneas e inspeccionar su estado de manera más efectiva, eficiente y con más seguridad, según informan fuentes de la compañía.

Según el delegado de Red Eléctrica en Catalunya, José Ignacio Lallana, «el uso de drones es un primer paso para ir avanzando en la implementación de tecnologías de última generación y del big data para la revisión de las líneas y la detección preventiva

VISTO	RECIENTE
	Final: El Nàstic continúa de dulce por fiesta m...
	El Nàstic continúa la fiesta mayor con una g...
	Denuncian a tres hombres implicados en una...
	Estos son los alimentos que no tienes que...
	Arranca la campaña de vacunación de otoño para ...
	El CV Sant Pere i Sant Pau se proclama campeón ...
	La ayuda de 480 euros del SEPE que se puede...
	Les quatre colles tanquen la Santa Tecla...
	Una aerolínea alquila ropa para que no tengas ...
	El personal de los chiringuitos de playa de...

de cualquier incidencia».

La compañía dispone de un equipo de operarios especializados en el uso de drones que este lunes iniciaron sus trabajos al núcleo del Pla de Manlleu, en el municipio de Aiguamúrcia, y al eje de 220 kV que une Magraners (Lleida) y Begués (Barcelona).

Para Lallana, «hoy ha sido una experiencia muy positiva que nos permite avanzar en la implementación de tecnología adelantada y en el uso de técnicas cada vez más respetuosas en el medio». «Muy pronto, esta será una práctica habitual en toda la red eléctrica», ha concluido.

