

TRANSCRIPCIÓN DEL VÍDEO “Conoce el proyecto ganador del *Start-up Challenge* Detección de alumbrado público y cableado”

Felipe Sant’Anna, jefe de Ventas de Concert Technologies: “¡Hola!, soy Felipe Sant’Anna y soy uno de los creadores de la solución vencedora del *Challenge* de Iberdrola”.

“Comenzamos a desarrollar esta solución hace 8 años, y desde entonces nos dimos cuenta de la potencialidad del uso de imágenes para la digitalización del proceso de inspección. En este camino validamos una solución para gestión de la vegetación e hicimos algunas pruebas de concepto para la identificación y localización de activos de red e iluminación pública”.

“Todo mediante un mapeo y usando tecnologías de detección remota. Gracias a esta madurez en el tema, cuando identificamos la demanda del *Challenge* de Iberdrola fue más fácil elaborar nuestra propuesta de valor”.

“La dificultad más grande del desarrollo de la plataforma de Imagery fue modelar algoritmos de inteligencia artificial que permitiesen reducir considerablemente el tiempo de la toma de decisión”.

“Después del desarrollo de estos modelos, ya no es necesaria esa alta capacidad de procesamiento, lo que permite que la solución funcione en cualquier lugar y sea escalable. Esta es una de las grandes ventajas de la aplicación de estos algoritmos”.

“También es posible evaluar, junto al equipo de Neoenergía, el valor percibido de la solución y ajustar funcionalidades y, principalmente, el modelo del negocio. En este punto, el apoyo del equipo de Neoenergía fue muy importante, con interacciones objetivas y ágiles. Competir con empresas tecnológicas del todo el mundo y ser declarado vencedor es un orgullo muy grande”.