

## LOCUCIÓN DEL VÍDEO “HABLAMOS CON COLIN GOUNDEN, PRESIDENTE Y DIRECTOR EJECUTIVO DE VIA”

**Pregunta:** “¿Qué es VIA y a qué empresas se dirige?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Ofrecemos soluciones de *software*; en concreto, soluciones relacionadas con la Inteligencia Artificial y el aprendizaje automático, para ayudar a las empresas a predecir cuándo los equipos, como los transformadores o las torres de transporte y los postes, pueden dar problemas”.

**Pregunta:** “¿Dependemos cada vez más de la electricidad?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Dependemos de la energía para todo, desde las luces y las cámaras hasta los móviles, y cada vez más con cosas como los vehículos eléctricos. Pero también dependemos de la energía para los hospitales, los parques de bomberos, los colegios, para mantener los medicamentos refrigerados...”

**Pregunta:** “¿Por qué se enfrentan las *utilities* a cada vez a más problemas?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Hoy en día vemos mayores riesgos en la energía que nunca; se debe a los fenómenos climáticos extremos. Y también vemos que se está cambiando la manera en la que se usa la electricidad. Por ejemplo, los vehículos eléctricos son cada vez más populares y eso incrementa la demanda”.

**Pregunta:** “¿Cómo ha cambiado el uso de activos en el sector de la energía? ¿Se pueden prevenir los fallos?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Originariamente se construyeron o fabricaron los transformadores para que se calentaran durante el día y por la noche se enfriaran. Actualmente, con los vehículos eléctricos, con los que estamos encantados, lo que hacemos es llegar a casa por la noche y enchufarlos, por lo que no damos a los transformadores en áreas residenciales oportunidad de enfriarse. Para nosotros, la edad no es real. A menudo sirve más el uso que se da a un equipo, cómo fue instalado”.

**Pregunta:** “¿Qué información deben compartir las empresas con VIA?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Principalmente, datos. Es lo primordial. Son muy valiosos. Necesitamos saber dónde se necesita, cuánta se necesita, a qué hora del día se necesita. Muchas empresas pueden agrupar o compartir los problemas o fallos que tienen con los equipos, y serviría para mejorar de verdad la Inteligencia Artificial. Hemos desarrollado un método para mantener los datos *on premise* o en las instalaciones de las empresas. Así, enviamos las preguntas que necesitamos para obtener datos”.

**Pregunta:** “¿Qué opinas del programa de innovación de Iberdrola?”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “Algo que me encanta de Iberdrola y de su programa es que invitan a empresas de todo el mundo a participar y que están dispuestos a asumir riesgos y probar nuevas cosas”.

**Pregunta:** “¿Cuál es el futuro de la electricidad?”

## LOCUCIÓN DEL VÍDEO “HABLAMOS CON COLIN GOUNDEN, PRESIDENTE Y DIRECTOR EJECUTIVO DE VIA”

**Colin Gounden, presidente y director ejecutivo de VIA:** “No pensamos mucho en la electricidad. Básicamente encendemos el interruptor y recibimos la factura a final de mes. En el futuro, en 10 años, tendremos más opciones de conocer de dónde viene la electricidad. Puede que se la compre a mis vecinos cuando les sobre capacidad, o que ellos me la compren a mí cuando no esté en casa. A día de hoy no pensamos en ello porque no tenemos forma de darle seguimiento a tiempo real. Forma parte de nuestro día a día. Para nosotros es invisible. Sin embargo, en cuanto tengamos acceso a la misma, cuando empecemos a observarla, de repente se volverá importante para nosotros, y comenzará a importarnos la manera en que la utilizamos, y ese cambio vendrá muy rápido”.

