

Trazabilidad de energía con blockchain

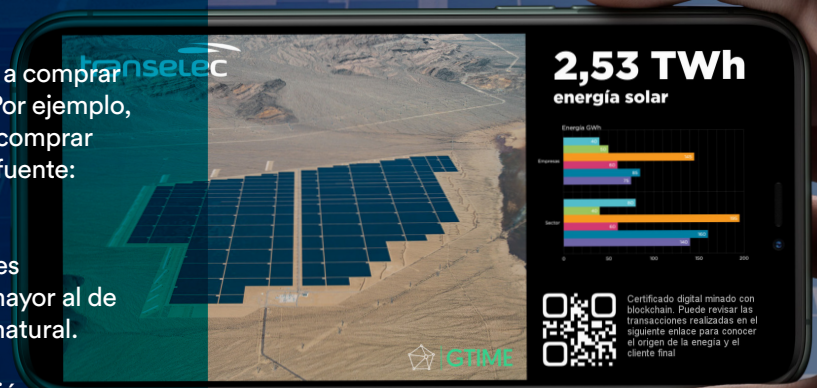
El valor de la energía verde

La percepción social está cambiando en múltiples aspectos, entre ellos el medioambiental.

Esto se ve, por una parte, en una mayor disposición a comprar y pagar mayor precio por productos más “verdes”. Por ejemplo, un 81% de las personas declaran estar dispuestas a comprar más productos sostenibles en los próximos 5 años (fuente: Accenture).

Por eso el valor de la energía que proviene de fuentes renovables, que no generan emisiones de CO₂, es mayor al de la energía generada en base a carbón, diésel o gas natural.

Darle trazabilidad a la energía que usa una organización y certificar su origen, por tanto, es clave para dar cuenta de la sostenibilidad de la empresa, sus productos y su cadena de valor.



¿Sabes si los productos que consumes están hechos con energía renovable?

El año 2019 Transelec desarrolló un proyecto dentro de su portafolio de innovación, con el que pudo explorar y validar las potencialidades de la tecnología blockchain.

Con esta implementación logramos darle trazabilidad a la energía y certificar su origen, verificando en tiempo real.

La revolución energética

Innovación, cambios tecnológicos y demandas sociales son solo algunos factores que han generado un cambio radical en nuestra matriz energética.

En 2019 el 19,1% de la electricidad generada provino de fuentes renovables.

Empresas comprometidas con el medioambiente

Organizaciones de todo tipo están dando cuenta de su compromiso medio ambiental a lo largo de su cadena de valor.

El 93% de las 250 empresas más grandes del mundo presentan reportes en materia de sostenibilidad (fuente: informe ODS 2018).

Súmate a la revolución verde y traza tu energía con Transelec.

Contáctanos

+56 2) 2467 7079
+56 2) 2467 7059

En colaboración con: 

www.transelec.cl