

---

## Conexiones

Los sistemas integrados en un mundo interdependiente no serían posibles sin conectividad. Este número de ABB Review repasa formas que pueden adoptar esas conexiones y cómo están volviéndose más inteligentes y ofreciendo mejores resultados.

Si desea recibir una notificación por correo electrónico cuando se publiquen nuevos números de ABB Review, para suscribirse a la edición impresa gratuita o acceder fácilmente a noticias en línea, visite [abb.com/abbrevreview](http://abb.com/abbrevreview).

En la próxima edición: **900**<sup>a</sup> edición

EDITORIAL

# Conexiones



Estimado/a lector/a:

Los procesos industriales se basan en numerosos tipos diferentes de conectividad. Necesitan energía para impulsarlos, información para dirigirlos y seres humanos para mantenerlos, controlarlos y operarlos. Si alguna de estas conexiones se interrumpe o falla, las consecuencias pueden ser costosas y perjudiciales, y en el peor de los casos, catastróficas.

En el suministro de energía, los algoritmos de protección son cada vez más sofisticados. Además de garantizar la continuidad del suministro, protegen a las personas y los equipos y optimizan la eficiencia energética. Su aplicación está aumentando en la cadena de valor, desde la fabricación y las operaciones hasta el reciclado.

En este número de ABB Review, estudiamos las conexiones en los contextos industriales habituales y también en los entornos más inusuales, como el transporte marítimo y la producción y suministro de hidrógeno.

Que disfrute de la lectura.

Björn Rosengren  
Consejero Delegado, Grupo ABB