

UN NUEVO INFORME SOBRE SOSTENIBILIDAD ARROJA ALGO DE LUZ SOBRE
EN QUÉ ESTAMOS TRIUNFANDO Y CUÁNTO NOS QUEDA POR RECORRER.

En los últimos años, la sostenibilidad en términos medioambientales, económicos y sociales ha pasado de ser un tema de interés social a ser una prioridad en las salas de juntas. Ya sea para tratar de reducir las emisiones de carbono, mantener el crecimiento a largo plazo o fomentar la igualdad social en el lugar de trabajo, las empresas de todos los sectores prometen ser mucho más sostenibles. Las empresas de tecnología se encuentran entre los defensores más férreos de las iniciativas sostenibles. Cuando se trata de disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero, estas empresas aseguran que las cuestiones como los servicios de computación en la nube, la analítica de datos y la inteligencia artificial pueden ayudar a reducir las emisiones de carbono, modelar el cambio climático y encontrar nuevas maneras de mitigarlo.

¿Pero hasta qué punto (desde la perspectiva medioambiental, económica y social) es sostenible toda esta tecnología? Para averiguarlo, iResearch Services encuestó a 550 ejecutivos de la industria de la tecnología en 11 países. Les preguntamos acerca de todos los aspectos de la sostenibilidad en el marco de uno de los informes de investigación sobre sostenibilidad más completos que se realizaron en la industria de la tecnología. Entre las decenas de preguntas que formulamos, una se destacó como la más reveladora. Cuando se les preguntó a los encuestados qué áreas de la tecnología percibían como las más comprometidas con las prácticas sostenibles, respondieron lo siguiente:

