

Iberdrola con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Claves para entender la falta de inversión en I+D+i en el mundo



Más emisiones de CO₂

Las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) de la combustión de energía y los procesos industriales crecieron un 0,9 % a nivel mundial y alcanzaron un nuevo máximo histórico de 36.800 millones de toneladas métricas



Población conectada

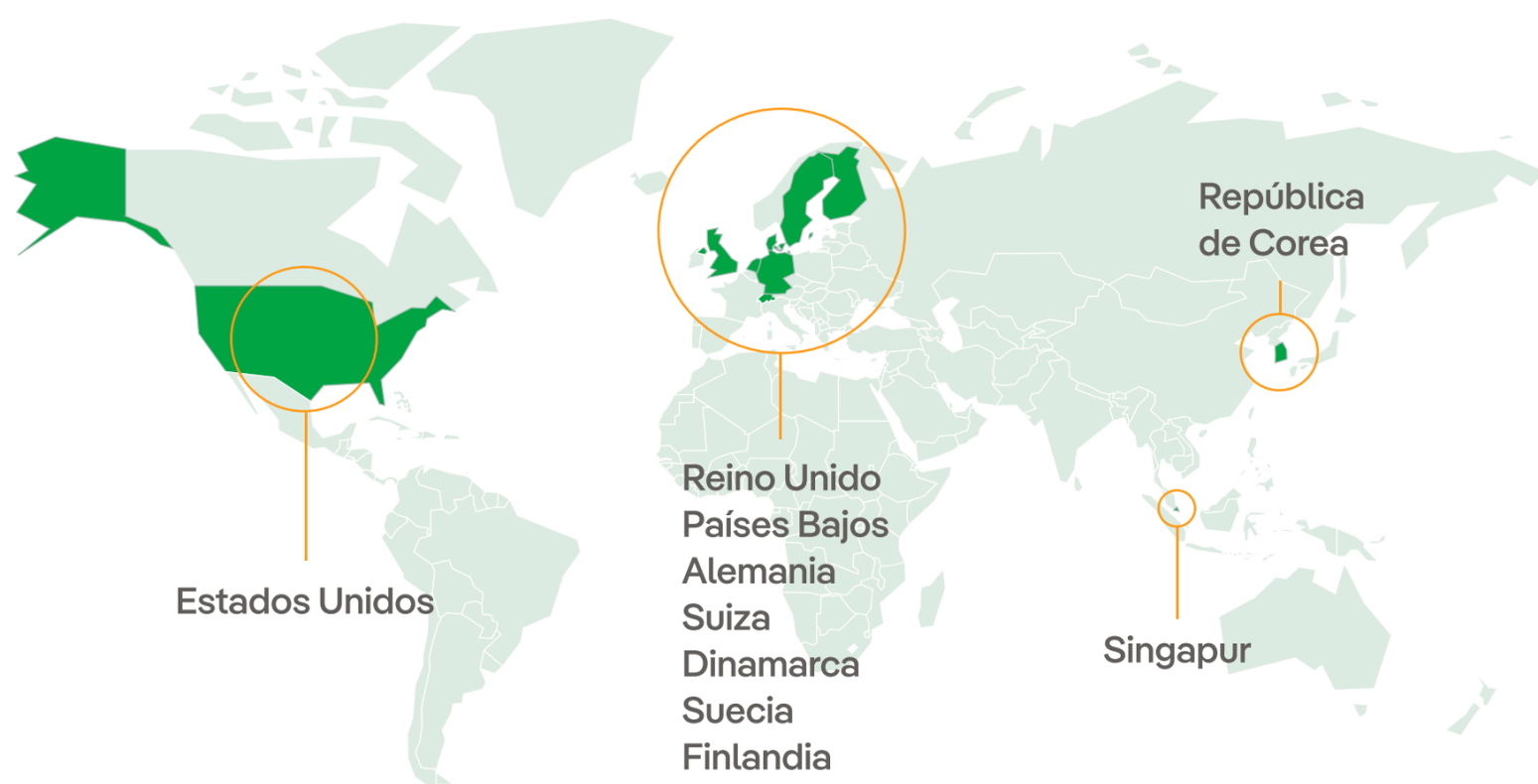
El 95 % de la población mundial tenía acceso a una red de banda ancha móvil, pero algunas zonas continúan subatendidas



Más investigadores

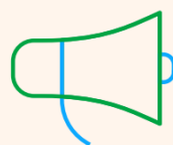
El número de investigadores por millón de habitantes ha aumentado en todo el mundo de 1.022 en 2010 a 1.342 en 2020. Sin embargo, las mujeres representaban solo el 31,2 % de este colectivo

Países que más invierten en innovación



Causas principales

El desconocimiento de que el desarrollo económico sostenible, inclusivo y social de un país viene de la mano de la inversión en I+D+i; los recortes presupuestarios de algunos países; y las dificultades burocráticas en algunas regiones para establecer nuevos negocios.



¿Cómo podemos acabar con ella?

El sector público y las empresas privadas deben suministrar fondos para poder invertir en investigación; tenemos que reestructurar el sistema educativo para favorecer la creación de ideas y nuevos proyectos; y establecer normas que garanticen la gestión sostenible de los proyectos e iniciativas empresariales y faciliten los procedimientos para crear nuevas empresas.

Fuentes: Índice de innovación de la OMPI, ONU y Banco Mundial