

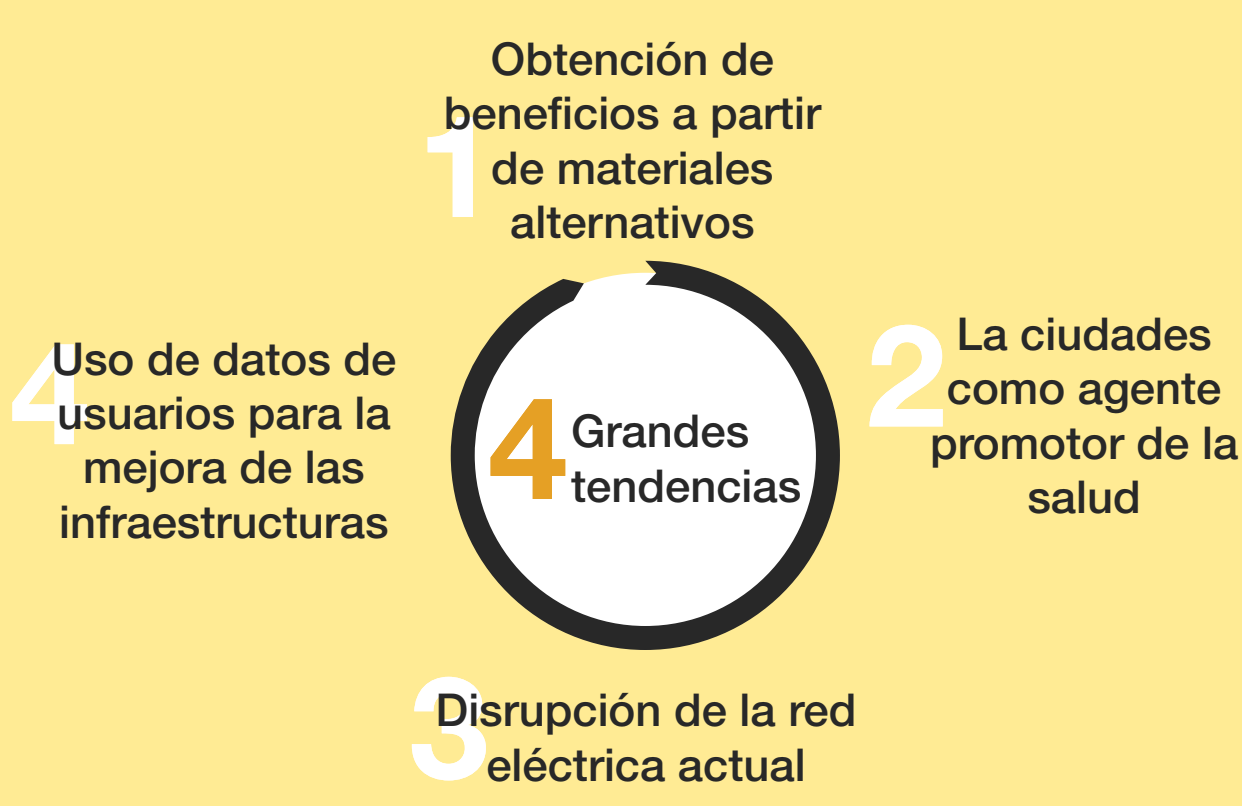


# Alerta informativa



## Las mejores soluciones sostenibles del planeta en 2016

La reciente publicación del informe Sustainia 100 desvela las soluciones empresariales más sostenibles de 2016 y pone de relieve cuatro tendencias globales que las empresas deberán contemplar en los próximos años para mantenerse relevantes.



## 100 soluciones sostenibles



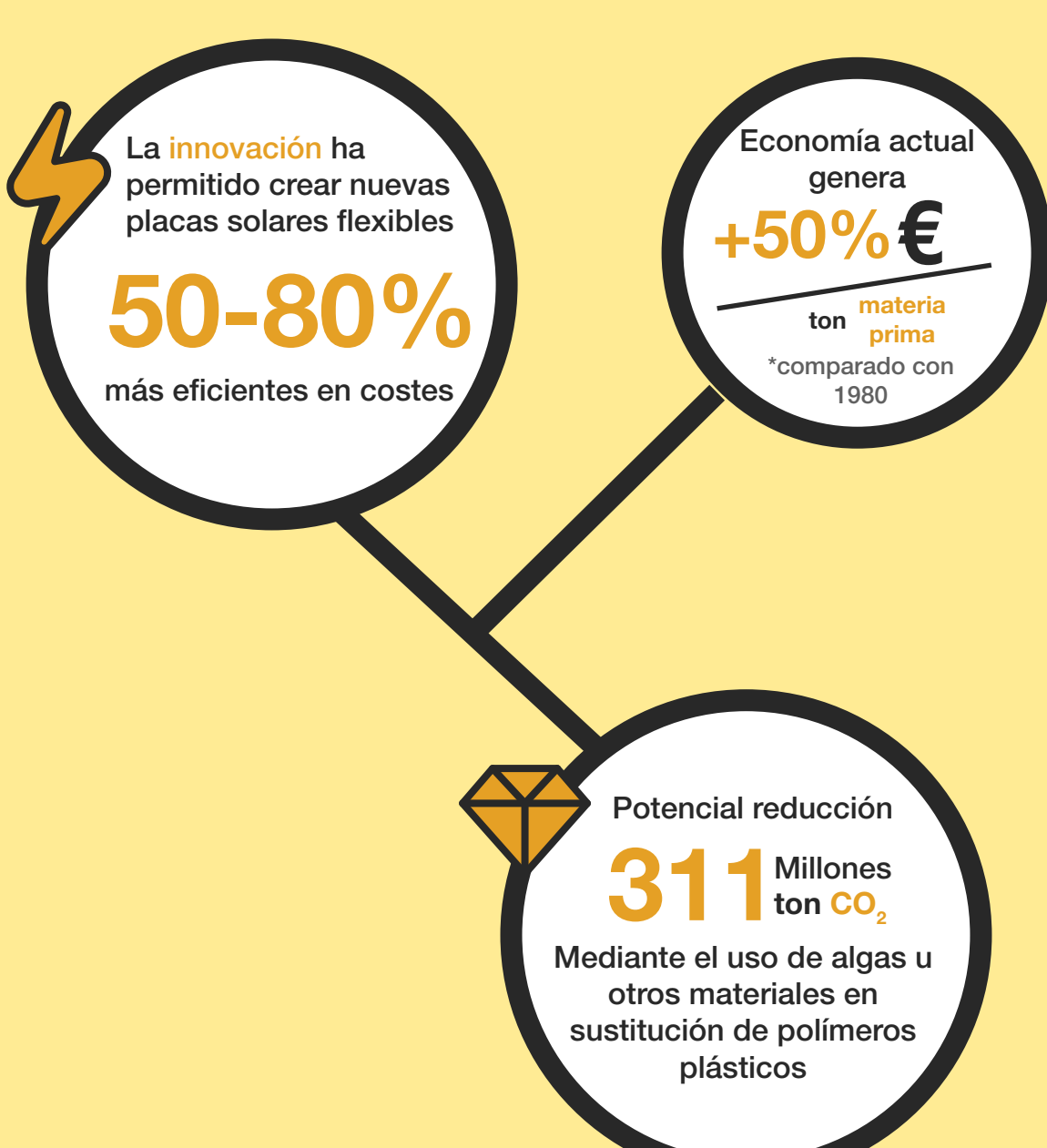
Edificación Salud



Moda Movilidad IT Educación Energía



Alimentación Ciudades Recursos



### ¿Quieres saber más?

La publicación del informe muestra, una vez más, los esfuerzos multisectoriales que se están llevando a cabo para avanzar hacia un desarrollo sostenible. Empresas pioneras están demostrando que existe una nueva forma de hacer negocio y responder a los retos ambientales y sociales a los que nos enfrentamos como sociedad.

Una de las tendencias detectadas hacer referencia al cambio de paradigma consistente en entender los residuos como nuevos recursos, una de las bases de la economía circular, y muestra su gran potencial para alinear los intereses ambientales y empresariales. Muestra de ello son algunas experiencias como la de Solidia, Covestro o Joule quienes utilizan el CO2 residual de diferentes industrias como materia prima: Solidia lo usa para curar cemento en sustitución de agua ahorrando así un 70% las emisiones; Covestro para producir espumas de plástico reemplazando por las ondas de radio para cargar pequeños dispositivos con una eficiencia del 40% de Drayson Technologies.

Cualquier proyecto de una economía más sostenible deberá asegurar un nuevo modelo energético más eficiente y que no dependa netamente de recursos fósiles cada vez más escasos cuyos precios son muy volátiles. En esta tendencia se engloban proyectos tan diversos como: el ajuste del consumo energético de los electrodomésticos según demanda, con potenciales ahorros de 2.276t CO2 de Open Energy; baterías inteligentes que a través del análisis de información (Big Data) ajustan la energía almacenada según demanda con reducciones entre el 20-50% de la factura de Green Charge Networks, o el aprovechamiento de la energía propagada por las ondas de radio para cargar pequeños dispositivos con una eficiencia del 40% de Drayson Technologies.

¿A qué esperes para unirse a la revolución ecoinnovadora?

Fuentes de información

1 Informe Sustainia 100.

Descubra las experiencias de más de 40 empresas a través de nuestras fichas de casos prácticos de ecoinnovación



La Fundación Fórum Ambiental (FFA) y la Obra Social de la Caixa son las entidades responsables de los ficheros de datos generados con los datos de carácter personal aquí suministrados por los usuarios. La recogida y tratamiento automatizado de los datos personales tiene como finalidad la gestión, prestación, ampliación y mejora de los servicios solicitados en cada momento por el usuario y el seguimiento de consultas planteadas por los usuarios. De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el usuario podrá ejercer en todo momento los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, dirigiéndose a la FFA, en la dirección Av. Reina María Cristina s/n - Pl. Espanya, Fira de Barcelona - Palau de la Metal·lúrgia, 08004 Barcelona, por escrito, acompañando fotocopia de D.N.I. en la dirección anteriormente indicada.

[Darse de baja](#)