



# Alerta informativa



## Las tecnologías *smart* generarán 11 billones de dólares de beneficios en 15 años: una oportunidad para los más inteligentes

Un nuevo informe sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) revela cómo las tecnologías *Smart* afectarán transversalmente a múltiples sectores, con importantes implicaciones económicas y ambientales.

**2030**

100.000 millones

+ de dispositivos electrónicos



Nuevas oportunidades de negocio



**Tecnologías smart**

Eficiencia uso de recursos

**Ahorro anual de:**

25.000 millones de barriles de petróleo

332 billones de litros de agua

20% de las emisiones

Sectores + beneficiados por las tecnologías *smart*:



en **2030**

+ 6.500 millones \$ de nuevos ingresos en estos sectores

- 4.900 millones \$ en ahorro de costes

**Adaptarse** a la nueva coyuntura es **clave** para mantenerse en el negocio



### ¿Quieres saber más?

En 2030 las TIC's habrán conectado a 2.500 millones más de personas a nivel global. La revolución digital está cambiando el modo en que la gente aborda la vivienda, el trabajo, las compras, los viajes o la alimentación. Así, el crecimiento de la conectividad ya está generando disruptivos modelos de negocio con un alto crecimiento, contrapuestos a los modelos tradicionales. Este es el caso, por ejemplo, de Uber o Airbnb, quienes utilizan solamente tecnología para crear su negocio sin poseer bienes físicos.

En el informe completo se pueden encontrar muchos más ejemplos y casos de aplicación, con detalles sobre los efectos de las tecnologías *smart* en los sectores mencionados.

[Descargar el informe completo](#)

Fuente de información:

#SMARTer2030 ICT Solutions for 21st Century Challenges (2015). Disponible en: [http://smarter2030.gesi.org/downloads/Full\\_report.pdf](http://smarter2030.gesi.org/downloads/Full_report.pdf)

Descubra casos prácticos de empresas nacionales e internacionales que ya son más competitivas gracias a la ecoinnovación.



Suscribirse a las alertas



twitter



Linkedin



web