

Dek Behatokia

MODELOS DE NEGOCIO BASADOS EN LA INNOVACIÓN

Informe de interés



El Pacto Mundial de la ONU España publica “ODS Año 7. Innovación para lograr la Agenda 2030”, especificando 3 claves principales sobre las que promocionar la sostenibilidad empresarial a través de la innovación

[ver enlace](#)

Con el fin de dirigir el tejido empresarial hacia un escenario sostenible es necesario el desarrollo e implementación de acciones innovadoras de carácter disruptivo y con capacidad aceleradora. Esta es la principal conclusión del informe ODS Año 7. Innovación para lograr la Agenda 2030.

El informe comienza presentando los resultados de la consulta empresarial llevada a cabo en relación a la sostenibilidad, donde se destaca que prácticamente el 50% de las empresas españolas realizan actividades relacionadas con los ODS y la sostenibilidad y donde el 16% centra la totalidad de sus actividades en esta línea. Estos datos ponen de manifiesto el valor de la sostenibilidad como requisito y el de la innovación como motor.

En este sentido, el informe presenta **los tres pilares básicos** sobre los que se ha de incidir para promover una transformación empresarial sostenible en base a innovaciones disruptivas:

1 - Pensamiento exponencial. Donde se destaca la necesidad de modificar la mentalidad empresarial a través de conceptos con la capacidad de innovar procesos, mejorar productos o la calidad de vida de grupos de interés identificados.

2 - Transformación del modelo de negocio.

Dentro de este pilar, se hace hincapié en la necesidad de un cambio radical en la estrategia corporativa donde se han de incluir como palancas transversales la contribución de los ODS y el cumplimiento de los Diez Principios del Pacto Mundial.

3 - Uso de tecnologías innovadoras.

Los avances tecnológicos, cada vez de mayor capacidad, han de ser considerados como poderosas herramientas para aplicar la innovación en materia de sostenibilidad. Para ello, las empresas han de incorporar tecnologías innovadoras dentro de sus modelos de considerando su capacidad de acelerar la contribución a los ODS.