

## INNOVETATS

31/05/2025

### Avanzar en la transición energética requerirá innovación con I mayúscula (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://www.mckinsey.com/mgi/overview/in-the-news/advancing-the-energy-transition-will-require-innovation-with-a-capital-i>

La transición energética se encuentra apenas en sus etapas iniciales. Según la última investigación de Mckinsey, solo se ha implementado alrededor del 10 % de las tecnologías de bajas emisiones necesarias para 2050 para cumplir con los compromisos globales. Lograr el 90 % restante siempre iba a requerir un gran esfuerzo. Requerirá innovación con mayúscula: no solo innovación en tecnologías individuales, sino también reimaginar drásticamente el funcionamiento del sistema energético y de cómo se integran las nuevas tecnologías.

### Evaluación comparativa del rendimiento de la innovación (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://bradenkelley.com/2025/05/benchmarking-innovation-performance/>

La innovación es inherentemente arriesgada, con resultados difíciles de predecir, pero los procesos que la sustentan no tienen por qué serlo. Los sistemas de innovación eficaces son estructurados, repetibles, medibles y en constante mejora. El benchmarking permite a las empresas visualizar estos sistemas con claridad y objetividad. Sustituye las suposiciones por conocimiento y convierte éxitos anecdóticos en datos verificables.

### Pensamiento de diseño como herramienta de innovación estratégica

**Lo hemos visto en:** <https://knowledgeatwharton.com.es/emprendimiento/design-thinking-como-herramienta-de-innovacion-estrategica/>

El design thinking es, en esencia, un enfoque centrado en el ser humano para resolver problemas. Se trata de una forma de pensar que busca entender las necesidades reales de los usuarios, creatividad mediante el diseño y la experimentación. Para muchos, está ligado a la concepción de productos, pero en realidad su alcance va mucho más allá. La metodología se puede aplicar a cualquier aspecto de una organización, desde el desarrollo de servicios hasta la mejora de procesos internos. Y esa es solo la punta del iceberg.

### Innovación frugal: hacer más con menos

**Lo hemos visto en:**

<https://knowledgeatwharton.com.es/liderazgo/innovacion-frugal-hacer-mas-con-menos/>

La innovación frugal no es solo una palabra pegadiza; es un concepto que ha ganado fuerza en los últimos años, especialmente en mercados emergentes. Para ponerlo en términos sencillos, se trata de crear soluciones sencillas, asequibles y eficientes que satisfagan las necesidades de la gente sin despilfarrar recursos. Teórica y prácticamente, es como hacer un buen caldo con los ingredientes que ya tienes en la nevera: a veces, solo necesitas un poco de creatividad y adaptabilidad.

## INNOVETATS 31/05/2025

### ¿Están los directos ejecutivos aprovechando al máximo la disrupción? (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://www.pwc.com/gx/en/issues/c-suite-insights/the-leadership-agenda/are-ceos-making-the-most-of-disruption.html>

PwC analiza los resultados de su 26ª Encuesta Global Anual de CEOs, centrándose en la relación entre la asignación de recursos y el impacto esperado a largo plazo de dos formidables fuentes de disrupción: las nuevas tecnologías y la transición energética. Los directores ejecutivos esperan que rediseñar sus negocios para el futuro, en lugar de mejorar las operaciones actuales, sea el foco de más de la mitad de sus inversiones en energía alternativa y nuevas tecnologías en los próximos 12 meses.

### Reinventar la empresa para el crecimiento (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://www.pwc.com/gx/en/issues/value-in-motion/reinventing-company-for-growth.html>

Dos poderosas fuerzas —las tecnologías avanzadas y el cambio climático— transforman la economía y las nuevas oportunidades de crecimiento. Estos cambios no serán comunes ni tendrán efectos comunes. Lo que probablemente surgirá dentro de una década será un sistema industrial muy diferente al que tenemos ahora.

### 7 claves para aprovechar la inversión en tecnología

**Lo hemos visto en:** <https://www.tendencias.kpmg.es/2025/04/7-claves-aprovechar-potencial-inversion->

La transformación no es solo una cuestión de adoptar nuevas tecnologías, sino de integrar estas herramientas de manera estratégica en todos los aspectos del negocio, siempre siguiendo una hoja de ruta clara y bien definida. De no ser así, podrían surgir acciones que no estén adecuadamente alineadas con la estrategia global de la organización.

### 8 soluciones innovadoras para combatir el desperdicio de alimentos (en inglés)

**Lo hemos visto en:**

<https://www.weforum.org/stories/2025/04/innovations-to-reduce-food-waste/>

La pérdida y el desperdicio de alimentos representan entre el 8 % y el 10 % de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero y cuestan aproximadamente un billón de dólares anuales. Es un problema global que las ciudades y los países están abordando. Se están desarrollando soluciones innovadoras para afrontar este desafío: el artículo ofrece algunos ejemplos desarrollados en todo el mundo.