

### ¿Están las “mejores prácticas” sofocando la innovación en su negocio? (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/UKiCNaD>

En el mundo empresarial, las “mejores prácticas” suelen ser glorificadas. La búsqueda de la adopción de procedimientos operativos estándar y metodologías ampliamente aceptadas promete eficiencia, reducción de riesgos y coherencia. Sin embargo, esta búsqueda de estandarización tiene un coste oculto: la erosión gradual de la verdadera innovación.

### "En el sector salud no hay que sacar productos al mercado"

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/D6aOkCY>

Creo que nos estamos dando cuenta de que las fronteras entre industrias y empresas están desapareciendo y que todo se está integrando. Yo creo que en el futuro no vamos a hablar del sector automovilístico o farmacéutico. Vamos a comenzar a hablar de ecosistemas de movilidad, de ecosistemas de salud...

### Lo que necesitas saber sobre las ocho nuevas tecnologías esenciales

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/qtuN4nG>

Para ayudar a las empresas a determinar hacia dónde dirigir sus inversiones estratégicas, el artículo actualiza ocho tecnologías esenciales y las organiza en tres categorías, que reflejan la forma en que los directivos pueden priorizar sus esfuerzos: para expandir su uso dentro de la empresa, para volverlo a analizar y para experimentar. A) Para expandir su uso (éÉstas tecnologías se utilizan en muchas empresas, y muchas de ellas están preparadas para extender todavía más su uso. Si no estás pensando hacerlo, deberías): 1. Inteligencia artificial 2. Internet de las cosas B) Para volver a pensar su aplicación (Estas tecnologías tienen un número cada vez mayor de casos de uso, pero han sido relegadas a un segundo plano en algunas empresas, que deberían volver a analizar cómo pueden encajar en tu estrategia empresarial, teniendo en cuenta lo que han mejorado,). 3. Blockchain 4. Realidad virtual. C) Para experimentar (Estas tecnologías son muy prometedoras y avanzan con rapidez, pero aún no se han generalizado. Es importante empezar a explorarlas y plantearse cómo podrían afectar a tu empresa o sector en los próximos años). 5. Realidad aumentada 6. Robótica avanzada 7. Computación cuántica 8. Informática neuromórfica.

### Cómo crear una transformación duradera (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/wbrjuQ6>

Las transformaciones son fundamentales para crear una ventaja competitiva y ofrecer valor a los accionistas, especialmente en sectores que cambian rápidamente. Pero el 70% de las transformaciones no logran sus objetivos iniciales. Al actuar como un centro neurálgico que coordina muchos flujos de trabajo, cronogramas y prioridades, una oficina de transformación puede ayudar a las empresas a cambiar estas probabilidades.

### **Velocidad, valor y el poder del volante de innovación (en inglés)**

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/KFHswTZ>

Durante varios años, el estudio global Índice de Aceleración Digital (DAI) de Boston Consulting Group, viene revelando que las empresas digitales líderes están innovando a gran velocidad. Su modelo operativo contiene un circuito de aprendizaje que impulsa la innovación continua a través de equipos de productos, soluciones impulsadas digitalmente y una cultura y gobernanza que soportan ambos; al tiempo que conserva la eficiencia de costes y los elementos de control de los modelos convencionales. A este modelo operativo lo llamamos el "volante de innovación". Por contra, los modelos operativos de una gran mayoría de empresas tradicionales restringen activamente la experimentación con base amplia y la innovación en prueba y error.

### **Datos para decisiones: cómo la tecnología puede resolver un problema de cambio climático de 1,2 billones de dólares (en inglés)**

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/CaTBUNi>

Al aprovechar datos climáticos procesables, las empresas están más preparadas para los cambios importantes en las temperaturas globales, las precipitaciones y otros patrones que trae consigo el cambio climático. Comprender los impactos del cambio climático específicos de las empresas es clave para permitir mejores decisiones operativas, incluido el abastecimiento, la contratación, la planificación de la demanda y la logística, así como decisiones en inversiones y estrategias a largo plazo.

### **Por qué el reciclaje por sí solo no basta para alimentar las energías limpias**

**Lo hemos visto en:** <https://ift.tt/mlaD60A>

Aún faltan décadas para conseguir un suministro sólido de materiales reciclados para muchas tecnologías climáticas. Mientras tanto, muchas empresas trabajan para crear opciones que utilicen alternativas más baratas y disponibles.

### **Cómo el diseño de productos puede generar "triples beneficios": crecimiento, margen y sostenibilidad (en inglés)**

**Lo hemos visto en:**

<https://ift.tt/hBc4P62>

Ahora también tenemos la capacidad de crear productos rápidamente. Podemos crear productos en CAD [diseño asistido por computadora] o usar modelos sustitutos y gemelos digitales que nos permitan iterar y obtener comentarios de los consumidores en vivo sobre eso, ya sea un prototipo o una muestra o poner algo en el mercado para una prueba rápida. Eso también acelera la velocidad a la que podemos llevar productos al mercado, comprender la retroalimentación y revisar e iterar.