

### ¿Cómo pueden los mercados financieros reforzar los negocios en Europa? (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://www.weforum.org/agenda/2024/03/how-capital-market-finance-boost-european-businesses/>

La financiación de mercado en la UE va a la zaga del Reino Unido y Estados Unidos. La Asociación de Mercados Financieros de Europa (AFME) informa que el capital riesgo representó entre el 2% y el 5% de la financiación total de las pymes desde 2018, en comparación con más del 10% en el Reino Unido. El capital riesgo en Estados Unidos fue entre cinco y 7,5 veces mayor que en la UE durante la última década. Mientras tanto, el sector de capital de riesgo de la UE está fragmentado, con variaciones significativas entre los estados miembros.

### Valor en movimiento, así está cambiando la movilidad sectores e industrias

**Lo hemos visto en:** <https://ideas.pwc.es/archivos/20240321/valor-en-movimiento-asi-esta-cambiando-la-movilidad-sectores-e-industrias/>

Entre los problemas más urgentes y costosos de resolver del mundo hay uno tremendo. Tenemos entre 15 y 20 años para rediseñar todo nuestro sistema industrial y reinventar el intrincado y delicado conjunto de redes que nos alimentan, nos permiten desplazarnos, construir y fabricar los productos que usamos cada día. Si fracasamos en el intento, los efectos acumulados de los gases de efecto invernadero que emite el sistema industrial actual (originario del siglo XIX) impactarán irreversiblemente a las sociedades y a nuestro planeta.

### Desalinización: ¿qué es y cómo puede ayudar a abordar la escasez de agua? (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://www.weforum.org/agenda/2024/03/desalination-drinking-water-water-scarcity/>

Si bien las plantas de ósmosis inversa son más eficientes que las plantas flash de múltiples etapas, las plantas de desalinización a gran escala requieren mucha energía y mantenimiento y son costosas de construir y operar. Se están desarrollando una serie de sistemas de desalinización innovadores para intentar reducir la energía necesaria para su funcionamiento y las emisiones relacionadas. Una innovación de desalinización llamada Oneka funciona con olas. Se fijan boyas especiales al fondo del océano para que puedan flotar en la superficie, utilizando la energía de las olas para impulsar una bomba que fuerza el agua de mar a través de filtros y membranas de ósmosis inversa. Luego, el agua dulce se conduce nuevamente a la costa impulsada por el movimiento natural de las olas.

### ¿Qué distingue a las aceleradoras de negocios exitosas? (en inglés)

**Lo hemos visto en:** <https://hbr.org/2024/03/what-sets-successful-startup-accelerators-apart>

Una investigación que involucra numerosos programas de aceleración y entrevistas con varias partes interesadas revela que las nuevas empresas en estos programas generalmente logran mayores tasas de financiación y supervivencia. Tres estrategias clave identificadas por su eficacia incluyen asesoramiento, que ofrece tutoría intensiva y comentarios de los clientes para perfeccionar las estrategias comerciales rápidamente; rivalidad amistosa entre iguales, que fomenta el intercambio abierto y la competencia entre nuevas empresas para acelerar el aprendizaje y la ejecución; y programaciones flexibles, imponiendo actividades de desarrollo estructuradas para equilibrar aprendizajes profundos con ejecución enfocada. Estas estrategias, efectivas en el entorno acelerado de

las startups, también son aplicables a contextos organizativos más amplios para impulsar la innovación y el crecimiento.

### **Escalar la automatización: dos caminos probados hacia el éxito (en inglés)**

**Lo hemos visto en:** <https://sloanreview.mit.edu/article/scaling-automation-two-proven-paths-to-success/>

Las organizaciones que enfrentan un gran volumen de procesos manuales repetitivos a menudo recurren a la automatización para liberar a sus empleados para que puedan trabajar en tareas más productivas. Sin embargo, el desafío es decidir cómo implementar la automatización de la manera que mejor se adapte a la organización. ¿Qué procesos deben priorizarse para la automatización? ¿Y el esfuerzo debería ser dirigido por expertos técnicos o expertos en procesos? El artículo proporciona detalles de cómo dos sistemas hospitalarios adoptaron la automatización y puede proporcionar pistas sobre qué enfoques podrían funcionar mejor para otras organizaciones.

### **Beneficios de la innovación no disruptiva (en inglés)**

**Lo hemos visto en:** <https://hbr.org/2024/03/the-benefits-of-innovation-that-isnt-disruptive>

La disrupción no es el único camino hacia la innovación y el crecimiento. La creación sin disrupción o la creación no disruptiva consiste en crear un nuevo mercado fuera o más allá de los límites industriales existentes, y tiene sus propias ventajas organizativas y comerciales. En este artículo, los autores describen cuatro ventajas de optar por esta ruta no disruptiva: 1) Permite evitar confrontaciones directas con otros agentes del sector ya establecidos. 2) Es una forma eficaz de responder a una disrupción total. 3) Facilita la obtención del apoyo de las partes interesadas internas. 4) Evita en gran medida reacciones negativas de partes interesadas externas.

### **¿Cómo afectará la IA generativa a mi sector?**

**Lo hemos visto en:** <https://www.tendencias.kpmg.es/2024/02/ia-generativa-sectores/>

7 de cada 10 CEO globales afirma que la IA generativa es una prioridad de inversión para su empresa, y más de un 80% de estos primeros ejecutivos españoles prevé comenzar a rentabilizar esta inversión antes de cinco años. Así se extrae de los resultados del informe CEO Outlook 2023, de KPMG.

### **Preguntas que ayudan a estimular el pensamiento innovador (en inglés)**

**Lo hemos visto en:**

<https://www.game-changer.net/2024/02/20/use-these-20-questions-to-help-stimulate-innovative-thinking/>

Fomentar un entorno para avances creativos a menudo comienza con hacer las preguntas correctas: aquellas que desafían las suposiciones, exploran nuevas perspectivas y despiertan la curiosidad. El artículo presenta una lista de preguntas que invitan a la reflexión y están diseñadas para estimular la creatividad y abrir espacios para la innovación durante las sesiones de lluvia de ideas.