

PICOS de oro

“Nuestro mandato no es asegurar unas buenas condiciones financieras para que los gobiernos financien su déficit”

Mario Draghi
Presidente del BCE

“Tras los años más duros, ha llegado el momento de hacer un esfuerzo para reforzar la inversión pública”

Iñigo Urkullu
Lehendakari del Gobierno Vasco

“Hay que crear alicientes al inversor para generar grupos empresariales vascos más grandes”

Alberto López de Biñaspere
Director general de Lantek

“España necesita reformas estructurales cuanto antes y la situación política no ayuda a tomar estas decisiones”

Francisco Riberas
Presidente de Gestamp

“Ante la desaceleración, el Gobierno no debe elevar el gasto ni subir impuestos”

Francisco González
Presidente de BBVA

“La negociación en la estiba está siendo complicada. Solo queremos organizar el trabajo como cualquier empresario”

María Luisa Guibert
Presidenta de Algepossa

“Los pensionistas que protestan y piden una pensión más elevada no tienen razón. Ninguno ha pagado ni la mitad de lo que perciben”.

Carlos Solchaga
Ex-ministro de Hacienda

“No hay nada nuevo”

Peter Praet
Economista jefe del BCE

ANÁLISIS en do menor



Vicky López

Las plantas de valorización energética de Europa se enfrentan a un gran reto para 2035: introducir los residuos en la economía circular que eleve la tasa de reciclaje al 80% y limite el uso del vertedero al 10%. La relevancia de Vizcaya y Zabalgarbi en este ámbito ha reunido en Bilbao a 225 profesionales, en el 9º Congreso de CEWEP.

El vertido como excepción, no como norma

El papel de las plantas de valorización energética en el futuro próximo es doble: disponer de capacidad logística adecuada y garantizar ciclos limpios en el tratamiento de los residuos no reciclables. Objetivo: afrontar uno de los principales desafíos de la UE: la correcta gestión de los residuos, “cumpliendo la valorización energética un papel finalista y preferente sobre el vertido”.

La Unión Europea ha instado a los estados miembros a que el uso del vertedero en sus respectivos territorios se convierta en la excepción y no en la norma. Y con este reto en el horizonte, Bilbao y, más concretamente la planta de valorización de Zabalgarbi han asumido por unos días la responsabilidad de acoger un congreso internacional organizado en torno a este debate.

Bajo el título “Waste-to-Energy: making circular economy happen” (De residuo a energía: haciendo posible la economía circular), el 9º Congreso y Asamblea General de la Confederación Europea de Plantas de Valorización Energética de Residuos (CEWEP), ha reunido a 225 profesionales de este sector convencidos de que la producción de energía y la calidad del reciclaje van de la mano.

Alemania, Austria, Suecia y Holanda son un ejemplo a seguir. Gracias a sus políticas ambientales, han logrado reducir a mínimos el vertido, con tasas inferiores al 3 por ciento. Un referente que destacó el

diputado general de Bizkaia, Unai Rementeria, durante la inauguración del congreso, emplazando a la Diputación y a todos los gobiernos europeos a asumir el compromiso y la obligación de cuidar el entorno para poder transmitirlo a las próximas generaciones”. Durante su intervención, Rementeria destacó el modelo avanzado de recogida de residuos de Bizkaia. La tasa de recogida selectiva para el reciclaje se sitúa en el 50 por ciento. La planta de Zabalgarbi, inaugurada en 2005, y una de las 521 que existen en Europa,

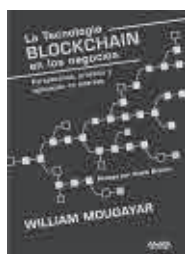
trata 225.000 toneladas de residuos no reciclables al año. Y en estos 13 años ha dado solución a tres millones de toneladas de basura que no se pueden reciclar y que hubieran recalado en un vertedero. Con su tratamiento, Zabalgarbi genera energía suficiente para abastecer de electricidad a más del 30 por ciento de los hogares vizcaínos.

El presidente de la Confederación Europea de Plantas de Valorización Energética (CEWEP), Paul de Bruycker, presentó las cifras para Europa: En 2015 se trataron 90 millones de tn. de residuos en las plantas de gestión, que produjeron energía para 80 millones de habitantes. El objetivo que fija el Consejo Europeo es que la tasa de reciclaje llegue al 80 por ciento y que las plantas traten 130 millones de tn. El reto es limitar el uso del vertedero al 10 por ciento en 2035, una meta más que ambiciosa.



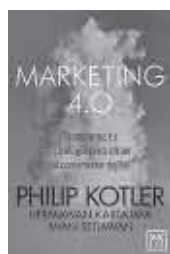
Vicky López
v.lopez@grupoxxi.com

LIBROS



Título: La Tecnología Blockchain en los...
Autor: William Mougayar
Edita: Anaya

Blockchain es una nueva capa tecnológica que reconfigura los protocolos sobre Internet y amenaza con sortear las antiguas estructuras heredadas y las empresas que funcionan de forma centralizada. Frente a esta tecnología disruptiva, esta obra encamina al lector a la comprensión sobre la cadena de bloques, la confianza que reporta y las grandes oportunidades que brinda.



Título: Marketing 4.0
Autor: Philip Kotler
Edita: LID

Las nuevas tecnologías, las redes sociales y el marketing digital están revolucionando la forma de llegar de los clientes, lo que hace necesario reorientar las prácticas de marketing de las empresas para ganar su apoyo y confianza. En ese camino, la presente obra les propone combinar lo mejor del marketing tradicional y del digital, impulsando estrategias 360 grados.



Título: RGPD y su afectación práctica
Autor: Iciar López-Vidriero y otros
Edita: FC Editorial

Con motivo de la aplicación del Reglamento Europeo de Protección Datos se abre un nuevo escenario común en materia de privacidad, un giro de 180 grados respecto a la legislación que hasta la fecha se ha venido regulando. Muchas son las preguntas ante cómo y de qué forma se ha de hacer frente a este nuevo marco normativo, unas respuestas que contienen este libro.



Título: Vender en las plataformas...
Autor: Juanma Romero y otros
Edita: ESIC

El presente título muestra a partir de la experiencia de sus autores el proceso de montar una tienda y todos los problemas que acarrea hasta que nuestro negocio está a pleno rendimiento. Profundiza en cómo vender en las plataformas digitales y los pasos que se han de dar ese proceso, es decir, desde que se tiene la idea hasta que la tienda entra en funcionamiento.