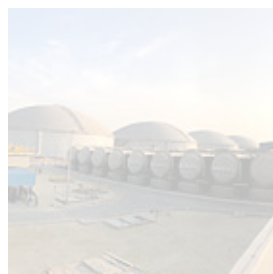


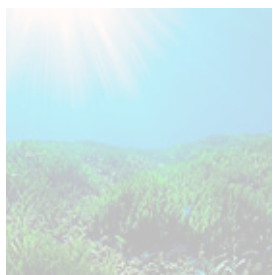
Desalación

Abengoa pone en operación la desaladora Jubail 3A en Arabia Saudí

Abengoa ha alcanzado la operación comercial de la planta desaladora de Jubail 3A y la ha transferido a la compañía de operación y mantenimiento (O&M) de ACWA Power, Nomac, tras completar las pruebas contractuales. La planta desaladora está situada al sur de la ciudad de Jubail, en la Provincia Oriental de Arabia Saudí, al noreste del país y ha estado produciendo 600.000 m³/día de agua potable para satisfacer la demanda de una población equivalenten-

te a 3.000.000 de habitantes. Jubail 3A será la primera y mayor desaladora del mundo que se alimentará parcialmente de energía renovable generada por una planta solar fotovoltaica (45,5 MWp) como parte de la visión saudí 2030 para reducir las emisiones de carbono a nivel mundial. Así, la planta producirá agua potable de forma sostenible y eficiente, siendo la primera experiencia de proyecto de agua independiente de Arabia Saudí a escala comercial.

Biodiversidad

Aprobada la primera metodología de contabilidad del carbono en el mar

EcoAct, una actividad de Eviden, Digital Realty Francia, Schneider Electric Francia y el Parque Nacional de Calanques han lanzado la primera metodología de contabilidad del carbono en Europa dedicada a la protección de las praderas marinas, que desempeñan un papel fundamental en la regulación del clima y la conservación de la biodiversidad mundial. El proyecto de investigación *Prométhée-Med* ha dado lugar a esta metodología bajo el estándar do-

méstico francés y su aplicación debería representar una reducción potencial de 24.000 toneladas de CO₂ equivalente al año de media. Este procedimiento pionero allana el camino para la conservación eficaz de una importante reserva de carbono y un hábitat natural clave del Mediterráneo -las Praderas de Posidonia- y responde a la necesidad crucial de la industria de proporcionar créditos de carbono de alta integridad.

Eventos

Santander acogerá la segunda edición del Congreso de Acción Climática

Por segundo año consecutivo, Santander acogerá los días 5, 6 y 7 de julio la segunda edición del Congreso Internacional de Acción Climática 2023 (CIACC 2023) organizado por la Fundación Empresa y Clima, Funiber y la Universidad Europea del Atlántico. Como en la anterior edición, el CIACC 2023 quiere trasladar a los asistentes las mejores prácticas y conocimientos que las administraciones, organizaciones y empresas están desarrollando en materia

medioambiental. Para ello se van a celebrar cinco sesiones sobre temas actuales o de aplicación inmediata vinculados a la emergencia climática, teniendo lugar también espacio para conocer las experiencias empresariales, así como para el *networking* nacional e internacional. También se presentará la Plataforma GEA (Global Emission Analysis) y el Program Life Soria Forest Adapt, proyectos en los que está participando la FEC.

Inversión

El sector de la economía circular puede alcanzar los 1,5 billones en 2040

El informe *Investing in a circular and waste-free Europe* publicado por Summa Equity estima en 230.000 millones de euros las necesidades de inversión para 2040 solo en nuevos activos físicos e infraestructura que permita la transición a una economía circular europea. El documento también destaca que la UE está gestionando mal la producción y eliminación de materiales, que genera 850 millones de toneladas de CO₂e por año, equivalente al 22% de

las emisiones totales de GEI de la UE. Asimismo, señala que una de las oportunidades más importantes es la necesidad de una nueva base de activos para este sector: equipos, plantas de procesamiento e infraestructura de apoyo. En concreto calcula que la inversión acumulada necesaria en activos físicos será de 230.000 millones de euros en 2040. Dichas inversiones podrían generar rendimientos superiores los 1,5 billones de euros para ese año.