

Economía Azul Sostenible: Navegando por un mar de oportunidades

En la Unión Europea, se está llevando a cabo una profunda transformación regulatoria y estratégica destinada a la transición ecológica y a la descarbonización de nuestra economía. Respaldada con fondos públicos, esta revolución tendrá un impacto significativo en el ámbito económico, social y medioambiental de empresas, entidades gubernamentales y organizaciones, tanto del sector público como privado. En este momento crucial, lleno de retos y oportunidades, el mar y la economía azul europea tienen un papel fundamental.



María Gálvez del Castillo Luna

CEO de Smart Blue Lab y Embajadora del Pacto Climático Europeo.

Palabras clave

Economía azul, sostenibilidad ambiental, transición energética, descarbonización

En la Unión Europea, se está llevando a cabo una profunda transformación regulatoria y estratégica destinada a la transición ecológica y a la descarbonización de nuestra economía. Respaldada con fondos públicos, esta revolución tendrá un impacto significativo en el ámbito económico, social y medioambiental de empresas, entidades gubernamentales y organizaciones, tanto del sector público como privado. En este momento crucial, lleno de retos y oportunidades, el mar y la economía azul europea tienen un papel fundamental.

La singularidad y diversidad de los ecosistemas que conforman el medio marino y costero confieren a este espacio un elevado valor ecológico, cultural, social y económico. Estos ecosistemas, altamente productivos desde el punto de vista económico, albergan una multitud de servicios, usos y actividades económicas. La economía azul, que abarca todas las actividades económicas relacionadas con los océanos, las costas y los mares, desempeña un papel crucial en la prosperidad

económica y el bienestar social del territorio. No obstante, las zonas costeras y los mares también experimentan impactos significativos, especialmente relacionados con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y una gestión, en ocasiones, inadecuada, que puede ocasionar problemas sociales, económicos y medioambientales en las comunidades costeras.

En este sentido, la Comisión Europea propuso en mayo de 2021 un nuevo enfoque de la economía azul, reconociendo su papel vital para el bienestar humano. La economía azul sostenible permite aprovechar todo el potencial de los océanos y las costas, respetando su capacidad a largo plazo para regenerarse. Esto implica la necesidad de gestionar las actividades humanas de manera sostenible, abordando retos como la neutralidad climática, la descarbonización de industrias, la contaminación cero, el fomento de energías renovables, la economía circular, la adaptación al cambio climático, preservar la biodiversidad e invertir en la naturaleza,



garantizar una producción de alimentos sostenible y mejorar la gestión del mar.

TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y OPORTUNIDADES EMPRESARIALES

Las empresas se enfrentan al desafío de innovar y mejorar su rentabilidad y sostenibilidad mientras consideran el impacto de sus acciones en la sociedad y en el medio ambiente. La transición ecológica, una tendencia respaldada por las políticas públicas y demandada por la sociedad, implica cambios en procesos productivos, reconversión de instalaciones y adaptación a las nuevas realidades climáticas. No obstante, esta transición también está repleta de oportunidades vinculadas a la modernización y al aumento de mejoras medioambientales y sociales, las cuales tendrán un impacto positivo tanto en la productividad como en la rentabilidad empresarial.

Desde Smart Blue Lab asesoramos a empresas del sector y vemos un cambio muy favorable en los últimos años y creemos que irá a más en el futuro. El sector ha sufrido problemas de márgenes empresariales por la crisis energética y necesitará financiación para acometer las inversiones necesarias para la transición energética y ecológica. Por esta razón, es crucial que la regulación sea realista y flexible, teniendo en cuenta el desarrollo tecnológico, así como las condiciones financieras y del mercado.

OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN

Desde el ámbito político, la Unión Europea (UE) aspira a convertirse en la primera región climáticamente

neutra del mundo para 2050 y ha plasmado el camino que va a seguir para su consecución en el Pacto Verde Europeo. Este pacto aboga por una transformación económica de la UE en una economía eficiente en el uso de los recursos, sostenible, fuerte, moderna y competitiva, en la que se eliminen progresivamente las emisiones netas de gases de efecto invernadero y se proteja el capital natural. Mientras que el Plan de Recuperación para Europa y el Fondo Marítimo de la Pesca y Acuicultura (FEMPA), acompañado por el programa BlueInvest y el Fondo de Economía Azul InvestEU, pretenden impulsar la transición ecológica de la economía azul.

Las entidades, tanto públicas como privadas, deben aprovechar estos fondos de manera estratégica sin perder de vista el objetivo fundamental de avanzar hacia una economía descarbonizada, fuerte, competitiva y sostenible. Asimismo, desde la Unión Europea y las administraciones responsables, se debería facilitar y agilizar la ejecución efectiva y eficiente de los fondos europeos destinados a esta transición de la economía en la que estamos inmersos. Desde nuestra experiencia en Smart Blue Lab como consultores, identificamos que los principales obstáculos que enfrentan las empresas son la complejidad de las convocatorias, la alta carga burocrática y los tiempos de la administración, que en ocasiones no coinciden con los plazos de la empresa, especialmente en iniciativas innovadoras.

El Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA) está dotado con 6.108 millones de euros, de los cuales a España le corresponden 1.120,44 millones de €. Por su parte, el Plan de Recuperación de la



UE se basa en el mayor presupuesto a largo plazo de la historia de la UE, impulsado por el mecanismo NextGenerationEU. En conjunto, el presupuesto a largo plazo de la UE y NextGenerationEU alcanzan la cifra de 2,018 billones de euros a precios corrientes. NextGenerationEU, diseñado como un instrumento temporal de recuperación, dispone de más de 800.000 millones de euros que contribuirá a la transición hacia una economía más ecológica, más digital, más resiliente y moderna.

En España, una de las herramientas más interesantes para la transición ecológica de nuestra economía, dotada con fondos del Plan de Recuperación de la UE, son los PERTE (proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica).

Los PERTE son convocatorias de ayuda para potenciar proyectos de carácter estratégico con gran capacidad de arrastre para el crecimiento económico, el empleo y la competitividad de la economía española, con un alto componente de colaboración público-privada y transversales a las diferentes administraciones y sectores económicos. Los doce proyectos estratégicos que se han aprobado en España son: PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado, PERTE para la salud de vanguardia, PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento, PERTE Agroalimentario, PERTE Nueva economía de la lengua, PERTE Economía circular, PERTE para la industria naval, PERTE Aeroespacial, PERTE de digitalización del ciclo del agua, PERTE de microelectrónica y semiconductores, PERTE de economía social y de los cuidados y PERTE de descarbonización industrial.

Aprovechando el interés y la apertura del PERTE de Descarbonización Industrial, nos detenemos más detalladamente en su primera convocatoria, la cual está dotada con casi 1.000 millones de euros y se abrirá el próximo 24 de enero de 2024. Esta convocatoria tiene como objetivo la concesión de ayudas a proyectos tractores de entidades pertenecientes a los sectores de la industria manufacturera en España, con el propósito de impulsar la descarbonización de sus procesos productivos. En este contexto, es esencial que el proyecto tractor

contenga, al menos, un proyecto primario en una de las siguientes líneas:

1. Reducción de emisiones directas de la instalación (excepto el subtipo d. Captura, almacenamiento y uso del carbono).

2. Mejora sustancial de la eficiencia energética para el ahorro de energía eléctrica.

Ambas líneas están orientadas hacia la descarbonización, modernización, mejora de la rentabilidad y competitividad de la industria manufacturera española.

TRANSICIÓN ECOLÓGICA, OPORTUNIDADES PARA NUESTRA ECONOMÍA

La transición hacia una economía azul sostenible no solo aborda los desafíos climáticos y medioambientales, sino que también representa una oportunidad única para la economía española, mejorando la competitividad y rentabilidad empresarial, así como su impacto en el territorio.

La economía azul sostenible traza el camino hacia un futuro próspero, saludable y sostenible, permitiendo activar la economía de forma acíclica. Esto se logra mediante recuperación de la naturaleza y el aprovechamiento de los servicios ecosistémicos, así como el impulso de la independencia energética de la UE mediante el aprovechamiento de energías renovables y la mejora de la eficiencia energética. Además, favorece la seguridad alimentaria, la reindustrialización, modernización, mejora de la competitividad empresarial y la creación de empleo de calidad, contribuyendo al incremento del bienestar humano y a la resiliencia del territorio.

Sin embargo, para alcanzar estos objetivos, es esencial aprovechar hábilmente las oportunidades que la transición ecológica presenta tanto para la economía como para la sociedad. Este enfoque debe realizarse sin perder de vista el objetivo de la UE de ser la primera región climáticamente neutra del mundo, al mismo tiempo que se protege el capital natural y se garantiza que la ciudadanía disfrute de buen nivel de vida. 🌈

