

RESUMEN EJECUTIVO

Plan de Acción de la Economía Azul 2030 de Rhode Island

Presentado por



La Asociación para la Economía
Azul de Rhode Island

El momento de liderazgo de Rhode Island en la economía azul

Los habitantes de Rhode Island se han beneficiado durante mucho tiempo de su proximidad al océano y a numerosas vías navegables. 2023 puede ser el año en que la comunidad pase de un uso oportunista de estos activos a un enfoque de liderazgo estratégico, de una distribución desconectada del impacto económico a garantizar una prosperidad equitativa para las personas de todo el estado, haciendo hincapié en las poblaciones históricamente marginadas.

Conocido como el Estado del Océano, Rhode Island, y sus líderes, deberían centrarse en sus puntos fuertes en el sector de la Economía Azul en lugar de quedar atrapados en la interminable introducción de "la próxima gran oportunidad de desarrollo económico". **La Economía Azul es la gran oportunidad de desarrollo económico.** La Economía Azul es a la vez un motor económico heredado, que da empleo a más de 36.500 personas, y una oportunidad económica de futuro. Esta oportunidad aprovecha los activos y las infraestructuras de larga data del estado, al tiempo que se centra en estrategias y acciones inclusivas dirigidas por las partes interesadas que dan la bienvenida a todos.

Hasta la fecha, hay mucha actividad en este sector, pero carece de recursos suficientes, está desarticulada y, en ocasiones, es conflictiva debido a la falta de coordinación. Esto debilita la posición de Rhode Island en el mercado regional, nacional y mundial. Con un liderazgo sostenido y dotado de los recursos adecuados, Rhode Island puede ampliar sus actividades actuales y proporcionar un impacto inmediato a miles de residentes del estado.

En todo el mundo, los líderes económicos y políticos reconocen que la Economía Azul está preparada para crecer. Desde la energía renovable hasta el aumento de las oportunidades alimentarias, desde la innovación de los sistemas hasta la adaptación y la resistencia ante el cambio climático, la Economía Azul puede aportar tanto prosperidad económica como protección medioambiental a las zonas costeras. Varios sectores industriales de la Economía Azul están creando buenos puestos de trabajo para una serie de niveles de cualificación y pueden ser el camino de Rhode Island hacia una oportunidad económica equitativa.

Este Plan de Acción para la Economía Azul identifica las acciones que los habitantes de Rhode Island pueden emprender para reclamar su posición de liderazgo en este sector emergente.

¿Qué es la Economía Azul?

En Rhode Island, definimos la Economía Azul como "el uso sostenible del océano para crear una economía resistente y empleos bien remunerados".

VISIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA

Con el océano cubriendo el 71% de la superficie de la Tierra, la vida humana y la actividad comercial están inextricablemente ligadas al agua. La economía mundial de los océanos tiene un valor de más de 2,5 billones de dólares anuales y sigue creciendo según un reciente informe de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (2021)¹ Entre las industrias que contribuyen a este impacto se incluyen:



Puertos y transporte marítimo



Turismo y ocio



Energía renovable en alta mar



Oficios marítimos



Educación y formación



Acuicultura y pesca



Defensa



VISIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA

Este gran impacto económico suele estar impulsado por agrupaciones industriales, o "concentraciones geográficas de empresas e instituciones interconectadas en un campo concreto." En las zonas costeras de EE.UU., las agrupaciones industriales de la Economía Azul están impulsadas por centros de población y actividad, sólidos activos naturales e infraestructuras críticas para el comercio, la I+D y la colaboración. A menudo respaldadas por asociaciones público-privadas y otras autoridades, las agrupaciones industriales apoyan las economías locales y estatales, impulsan el pensamiento innovador y posicionan a EE.UU. como líder en la actividad de la Economía Azul junto a países como China, la Unión Europea y México.

La economía azul de Estados Unidos sigue creciendo a un ritmo 2x más rápido que la economía nacional en su conjunto, lo que representa una oportunidad para que las comunidades costeras estadounidenses sigan captando la creciente cuota de mercado de puestos de trabajo, negocios y productividad general. Estas empresas van desde pescadores y laboratorios de conservación hasta innovadores investigadores en acuicultura y productores de turbinas eólicas en alta mar. A medida que los clusters de la Economía Azul de Estados Unidos siguen compitiendo y creciendo en tándem, las áreas geográficas adquieren un impacto cada vez mayor debido a la productividad general y a las especializaciones en formas específicas de investigación, producción y tecnología.



Número de empleos en la economía azul en las comunidades costeras de EE.UU. (2018).
Fuente: *Blue Tech Clusters of America*

La Economía Azul en Rhode Island

Esta Economía Azul incluye, pero no se limita a:



Las personas que trabajan en la construcción y el mantenimiento de las turbinas eólicas marinas.



Las personas que pescan y recogen alimentos del océano de forma sostenible.



Las personas que trabajan para proteger a las comunidades costeras del cambio climático.



Las personas que sirven a los demás mientras experimentan nuestros recursos recreativos acuáticos y nuestras comunidades.



La gente que construye barcos y vehículos submarinos avanzados tripulados y no tripulados.



Las personas que trabajan en nuestro sector de defensa para proteger a nuestros ciudadanos, costas y activos críticos.

La economía azul estadounidense -que incluye bienes y servicios- contribuyó con unos 373.000 millones de dólares al producto interior bruto de la nación, apoyando 2,3 millones de puestos de trabajo, y creció más rápidamente que la economía de la nación en su conjunto.

Plan Estratégico de la Economía Azul de la NOAA 2021-2025

El panorama general

Aunque Rhode Island se ha beneficiado históricamente del océano, vemos la oportunidad de actuar de forma más estratégica en este próximo capítulo. La oportunidad de la Economía Azul puede ser tanto económicamente impactante como inclusiva si ejecutamos una serie de acciones definidas en el Plan de Acción.



En cifras

El impacto total de la Economía Azul de Rhode Island se estima en 5.200 millones de dólares y más de 36.500 empleos².

La tabla siguiente define el valor directo y el empleo en los sectores de la acuicultura, la defensa, la pesca, los oficios marinos y la hostelería y el alojamiento. Esta definición incluye datos federales del National Ocean Watch (ENOW) recogidos por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), así como datos definidos y recogidos por los habitantes de Rhode Island en sectores sin solapamiento significativo con los datos federales.

Sector	Valor	Empleos	Descripción	Fuente
Acuicultura	\$6,95 M (puerta de la granja)	222	Puerta de la granja para el marisco acuicultura	CRMC 2021
Defensa	\$3,16 B (efecto directo)	16.011	Actividades e industrias de defensa financiadas con fondos federales	SENEDIA 2017
Pesca y afines (neto de fletamento)	\$151,5 M (efecto directo)	2.965	Capacidad de captura y transformación de la industria pesquera, además de las empresas y organizaciones de apoyo, sin fletamento	Sproul, T., comunicación personal, 5 de noviembre de 2019
Comercio marítimo	\$1,45 B (efecto directo)	13.337	Industrias de construcción, reparación y venta al por menor de embarcaciones, industrias de buceo y construcción naval, e industrias selectas de turismo y recreo, incluido el chárter	Sproul 2018a, 2018b, 2018c
Hoteles y alojamiento (comunidades costeras)	\$428 M (efecto directo)	3.999	Establecimientos hoteleros y de alojamiento situados en los códigos postales de Rhode Island adyacentes a la costa	ENOW 2019
Total	\$5,2 B	36.534		

Notas: Puerta de la granja: El precio del producto disponible en la explotación, excluidos los gastos de transporte o entrega facturados por separado. Efecto directo: Los cambios en la actividad empresarial local que se producen como consecuencia directa de decisiones empresariales públicas o privadas, o de políticas y programas públicos.



La Economía Azul es un importante motor económico para el estado de Rhode Island, que incluye los siguientes impactos sobre el empleo y la productividad:

- **Empleo:** El empleo dentro de la Economía Azul representa el 5,7% del empleo total de Rhode Island - casi el doble de la concentración de trabajadores de la Economía Azul de Massachusetts, Connecticut, California y Texas.³
- **PIB:** La Economía Azul es responsable del 8,8% del producto interior bruto (PIB) global de Rhode Island.⁴
- **Productividad:** Debido a que la Economía Azul contribuye en mayor medida al PIB estatal (8,8%) que la cuota de empleo de los trabajadores de la Economía Azul (5,7%), los empleos de la Economía Azul generan un mayor impacto económico que los de un trabajador medio, " produciendo[n] un mayor valor añadido por empleado que la economía en su conjunto."⁵



Grow Blue

La Asociación para la Economía Azul

La Asociación Grow Blue servirá en respuesta a las opiniones de más de 250 ciudadanos de Rhode Island que han participado en el desarrollo del Plan de Acción de la Economía Azul 2030. Estos actores de la economía azul compartieron su interés en que alguna entidad apoyara una serie de funciones necesarias, entre ellas:

- Formar coaliciones para crear oportunidades de mayor colaboración.
- Centralizar los recursos y proporcionar acceso público a todos.
- Educar y comercializar los activos de la Economía Azul de RI entre públicos diversos.
- Colaborar para lograr un impacto a través del estado y más allá de las fronteras estatales.
- Proporcionar un recurso para orientar las prioridades en competencia o las lagunas entre sectores.

¿CUÁL ES LA ESTRUCTURA?

Los socios principales deliberaron y determinaron que un enfoque en dos fases para lanzar la Asociación Grow Blue era el más óptimo.

FASE 1:

La Asociación Grow Blue se lanzará con un Consejo Asesor independiente y dotado de personal como una iniciativa de la Fundación de Investigación URI.

El lanzamiento de un Consejo Asesor apoyado por la Fundación de Investigación del URI requerirá que la fundación consiga nuevos fondos para apoyar un ciclo de implementación de dos años y preparar la transición a una nueva organización independiente sin ánimo de lucro en el futuro.

Estos fondos deberían apoyar una dotación de personal estimada en 2,5 ETC que incluirá un jefe de proyecto, un coordinador y apoyo logístico y de comunicaciones. También apoyarán el papel continuado de enlace con la industria que está dirigiendo el Centro de Recursos Costeros del URI.

FASE 2:

El plan actual prevé que la Asociación Grow Blue se convierta en una organización sin ánimo de lucro independiente.

El establecimiento de una organización sin ánimo de lucro separada permitirá un mayor nivel de servicio y un aumento del potencial de impacto. Centralizar este trabajo en una organización dedicada permitirá la eventual ejecución de algunas de las acciones recomendadas que actualmente carecen de una organización líder y que tardarán en desarrollarse.

¿CUÁLES SON LOS VALORES?

Diversos, equitativos e inclusivos

Garantizar que la oportunidad de acceder a los beneficios de la Economía Azul esté al alcance de todos, reconociendo la necesidad de eliminar barreras, generar confianza y escuchar las necesidades de nuestras comunidades más vulnerables y desfavorecidas.

Interdisciplinario

Garantizar que la oportunidad de acceder a los beneficios de la Economía Azul esté al alcance de todos, reconociendo la necesidad de eliminar barreras, generar confianza y escuchar las aportaciones de nuestras comunidades más vulnerables y desfavorecidas.

Intencionalidad

A medida que nos centramos en conectar a nuestras comunidades con nuestros activos de la Economía Azul y las acciones definidas, debemos trabajar en colaboración para identificar y buscar recursos clave de fuera y dentro del estado.

Defensa

La asociación abogará por aquellos individuos y organizaciones de la Economía Azul que no disponen de un organismo centralizado para abogar por sí mismos.

Equilibrio

La Economía Azul ofrece muchas oportunidades para equilibrar la prosperidad económica con la protección del medio ambiente y la justicia social.

¿QUÉ HACE LA ASOCIACIÓN?

Además de las acciones recomendadas en el Plan de Acción de la Economía Azul 2030, la Asociación Grow Blue impulsará cinco acciones clave identificadas como oportunidades y necesidades por las partes interesadas de la comunidad:

1. Actuar, en colaboración con Compete RI, como facilitador de información sobre oportunidades de financiación próximas y actuales de entidades federales, estatales o de otro tipo.
2. Integrar la equidad en las comunicaciones de Grow Blue, la participación de las partes interesadas y de la comunidad, y el acceso con el objetivo de eliminar las disparidades económicas y sociales.
3. Servir de red para centralizar los esfuerzos de marketing y compromiso de la Economía Azul para ampliar nuestro mensaje de una marca local a una marca nacional. Utilizar esta organización neutral para generar confianza y apoyo en todo el estado.
4. Identificar y cartografiar todos los activos de la Economía Azul en todo el estado y la región. Proporcionarlos al público como recurso para apoyar la colaboración. Identifique las lagunas para informar los esfuerzos de planificación estratégica para el futuro.
5. Servir para identificar y asesorar sobre oportunidades intersectoriales e intersecciones entre esfuerzos que puedan conducir a un mayor impacto económico y comunitario.

Grow Blue 2030: El plan de acción para la economía azul

MANO DE OBRA Y DESARROLLO DEL TALENTO

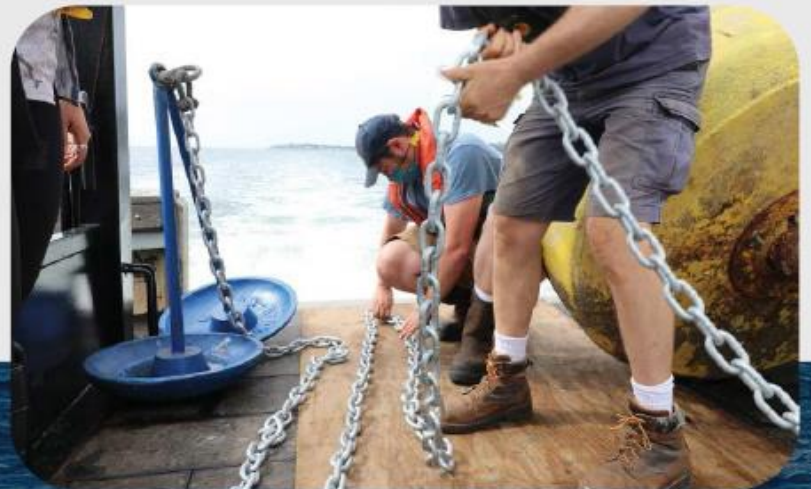
Los sectores industriales que componen la Economía Azul emplean a más de 36.000 personas en la actualidad y están preparados para un crecimiento significativo. Las oportunidades de empleo en la Economía Azul requerirán una serie de niveles de cualificación y educación. Los empleos de nivel inicial pueden apoyar a las personas que se encuentran al principio de su carrera y a las que están en transición entre sectores. Además de los nuevos empleos que se creen, el sector necesita trabajadores de reemplazo, ya que muchas personas se acercan a la edad de jubilación. Centrarse en preparar a las personas para estos empleos existentes junto con las oportunidades futuras puede aprovechar el creciente número de programas de formación y educación, sentando las bases para una futura expansión y colaboración.

Crecimiento para hoy

1. Crear una Coalición para el Desarrollo de la Mano de Obra de la Economía Azul en todo el estado.
2. Crear una Oferta Unificada de Servicios de Formación a la Carrera para los Empleos de la Economía Azul.
3. Reconocer y celebrar el legado de la economía azul.

Crecimiento para el mañana

4. Invertir en esfuerzos de educación temprana (K-8) y secundaria que proporcionen a todos los jóvenes de RI experiencias tangibles e impactantes en el agua.
5. Desarrollar un conjunto de planes de estudios de Blue Economy Jobs Now que dé prioridad a su impartición en distritos escolares desfavorecidos.
6. Crear un centro y una campaña de empleo en la economía azul con puestos de trabajo, formación, perfiles, etc.



CRECIMIENTO EMPRESARIAL E INVERSIÓN

Como se ha señalado en la sección de visión general de la industria, los empresarios de la Economía Azul de Rhode Island son ya una fuente importante de empleo en toda una serie de sectores. A medida que estas empresas crecen y se adaptan a las oportunidades cambiantes del mercado, pueden beneficiarse de una red de apoyo de organizaciones alineadas para centrarse en sus necesidades. Además, a medida que crezca la reputación de Rhode Island como sede de empresas de éxito de la Economía Azul, veremos cómo nuevas empresas se establecen en el estado. Ayudar a sus equipos directivos y a sus empleados a conectar rápidamente con la comunidad de la Economía Azul será imprescindible para su éxito.

Alinearse en el crecimiento empresarial

7. Establezca un comité dentro de la Asociación Grow Blue para dirigir los esfuerzos coordinados de crecimiento y expansión empresarial para la Economía Azul de Rhode Island.
8. Eliminar las barreras a la creación y el crecimiento de empresas en la Economía Azul.

Atraer y retener a las empresas de la Economía Azul

9. Desarrollar un servicio de conserjería para la retención, expansión y atracción de empresas de la Economía Azul en Rhode Island.

Captar inversiones de capital

10. Abogar por recursos y financiación a nivel estatal y nacional.
11. Invertir en estrategias de adaptación y mitigación climáticas para proteger la costa y los activos físicos de Rhode Island.

Flux Marine, una empresa pionera en el desarrollo de motores fueraborda totalmente eléctricos y sistemas de baterías para embarcaciones, recaudó 15,5 millones de dólares en una ronda de financiación de serie A sobresuscrita liderada por Ocean Zero LLC. Flux Marine aprovechará la nueva financiación para ampliar la fabricación, contratar más talento y seguir desarrollando sus tecnologías avanzadas.



INFRAESTRUCTURA Y ACCESO

Una variedad de infraestructuras y activos críticos apoyan la Economía Azul de Rhode Island, ninguno más que los frentes de agua en funcionamiento. Los frentes costeros son piezas críticas de recreo e industria que comparten residentes, pescadores, empresarios y corporaciones por igual. Las partes interesadas en la Economía Azul creen que un paso crítico hacia un sector más fuerte es captar y comprender el estado actual de estas costas: ¿cómo se utilizan las costas de Rhode Island? ¿Quién las utiliza? ¿Existen oportunidades de crecimiento, optimización o una distribución más equitativa entre las diferentes industrias y usos? A medida que se conozcan mejor los fines de los activos físicos de todo el estado, éste y sus numerosos socios de la Economía Azul podrán empezar a tomar medidas concretas para mejorar la colaboración en Investigación y Desarrollo (I+D). Las acciones para una I+D de éxito que haga crecer la Economía Azul de Rhode Island y establezca al estado como líder internacional del sector incluyen el desbloqueo de incentivos de colaboración, la construcción de espacios de trabajo y activos de uso compartido y la innovación sobre datos de código abierto. Los esfuerzos también incluirán la educación de los funcionarios públicos y los líderes comunitarios y la defensa de las necesidades de las empresas basadas en el agua.

Hacer que las costaneras funcionen

12. Desarrollar un plan de muelles que funcione y que garantice que una mezcla diversa de empresas y sectores tengan un acceso asequible a los muelles y espacios comerciales necesarios.
13. Realizar un análisis de las carencias para comprender mejor qué empresas y activos utilizan actualmente el espacio frente al mar, qué entidades comerciales faltan y dónde puede ampliarse el acceso de las empresas al frente del mar.

Catalizar la I+D en colaboración

14. Desarrollar un centro físico para la I+D de la Economía Azul, en colaboración con funcionarios de la industria e instituciones de educación superior.
15. Crear activos digitales de código abierto que permitan aumentar la eficiencia de los múltiples socios de la Economía Azul que avanzan hacia activos "inteligentes".
16. Motivar a los líderes de la industria para que colaboren en actividades e iniciativas que hagan crecer la Economía Azul a través de propuestas de valor más claras, oportunidades de intercambio de conocimientos y alineación con objetivos económicos estatales más amplios.

Aplicación para lograr un impacto

Este plan de acción ofrece dos prioridades principales de aplicación:

1. Lanzar la Asociación Grow Blue y las acciones definidas para el primer año que puede dirigir.
2. Dar prioridad a las oportunidades y necesidades del Plan de Acción para la Economía Azul a través de un amplio compromiso comunitario.

Las oportunidades de la Asociación Grow Blue y del Plan de Acción pueden consolidar la posición de liderazgo de Rhode Island en el sector de la economía azul y, lo que es más importante, repercutir de las siguientes maneras:

Acción

Impacto

Educar a los residentes de Rhode Island sobre las oportunidades profesionales del sector

- Aumento del empleo en la economía azul
- Aumento de los puestos de trabajo ocupados por poblaciones históricamente desfavorecidas

Promocionar los activos de la Economía Azul de Rhode Island entre un público regional y mundial

- Aumento de las consultas entrantes de empresas y particulares que buscan establecerse o colaborar con los activos de RI

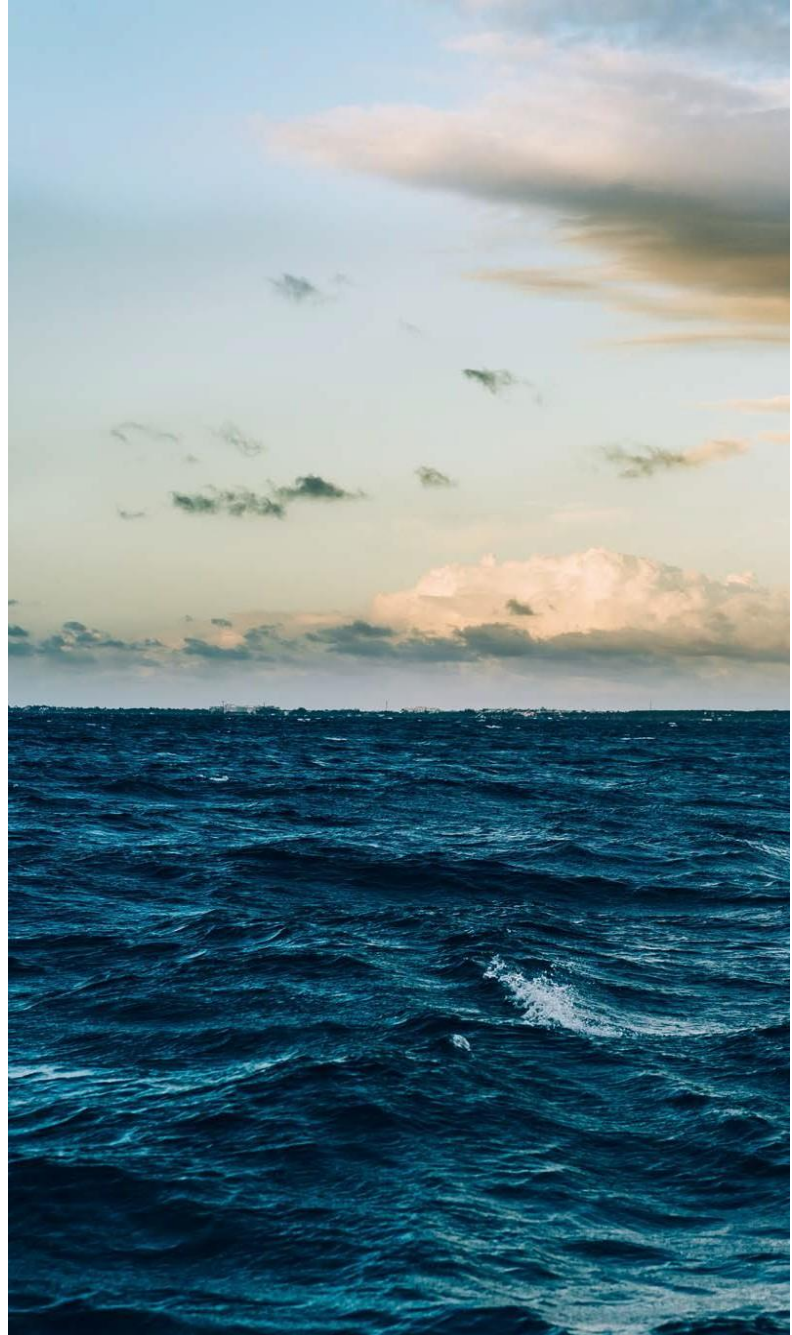
Preparar los proyectos e iniciativas de RI para la inversión federal, estatal y privada

- Aumento del número de proyectos que avanzan
- Aumento de la financiación federal que se asigna a proyectos/ iniciativas en el estado

Fomentar estrategias de adaptación y mitigación para proteger nuestros activos

- Aumento de la financiación local, estatal, federal y privada para apoyar los esfuerzos de adaptación y mitigación

Aquí en Rhode Island, el Estado del Océano, las industrias heredadas, como la pesca, la construcción naval y los oficios marinos, se están combinando con la emergente industria de las energías renovables en alta mar y las nuevas y apasionantes tecnologías oceánicas avanzadas para crear poderosas intersecciones que impulsarán nuestra economía hacia el futuro. El Plan de Acción Grow Blue 2030 propone 16 medidas que, una vez adoptadas, mejorarán nuestra infraestructura física, invertirán en nuestra mano de obra y reforzarán nuestras iniciativas de desarrollo empresarial para garantizar que estamos preparados para este crecimiento económico. Más de 250 habitantes de Rhode Island que representan a empresas, organizaciones sin ánimo de lucro y organismos gubernamentales guiaron el desarrollo de estos Pasos de Acción y ahora trabajarán como una Asociación para la Economía Azul para verlos adoptados. ¿Está listo para unirse a nosotros? Para saber más sobre cómo puede formar parte de este esfuerzo y añadir su voz a nuestra historia, visite www.growblue.org.



Referencias

1. Centro de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo
2. McCann, J., Poli, S., Kennedy, S., O'Neill, E., Robadue, D., y Kotowicz, D. (2020). El valor de la economía azul de Rhode Island. Centro de Recursos Costeros y Programa Universitario Sea Grant de Rhode Island, Escuela Superior de Oceanografía, Universidad de Rhode Island.
3. McCann, J., Poli, S., Kennedy, S., O'Neill, E., Robadue, D., y Kotowicz, D. (2020). El valor de la economía azul de Rhode Island. Centro de Recursos Costeros y Programa Universitario Sea Grant de Rhode Island, Escuela Superior de Oceanografía, Universidad de Rhode Island.
4. McCann, J., Poli, S., Kennedy, S., O'Neill, E., Robadue, D., y Kotowicz, D. (2020). El valor de la economía azul de Rhode Island. Centro de Recursos Costeros y Programa Universitario Sea Grant de Rhode Island, Escuela Superior de Oceanografía, Universidad de Rhode Island. En 2017, el empleo de Rhode Island fue de 639.244 (incluye 565.758, empleos privados no agrícolas; 1.461, agricultura; 72.025, empleos gubernamentales) y su Producto Estatal Bruto (PIB) fue de 59.250 millones de dólares (Reserva 2019).
5. McCann, J., Poli, S., Kennedy, S., O'Neill, E., Robadue, D., y Kotowicz, D. (2020). El valor de la economía azul de Rhode Island. Centro de Recursos Costeros y Programa Universitario Sea Grant de Rhode Island, Escuela Superior de Oceanografía, Universidad de Rhode Island. Tom Sproul, comunicación personal, 5 de noviembre de 2019.

Reconocimientos

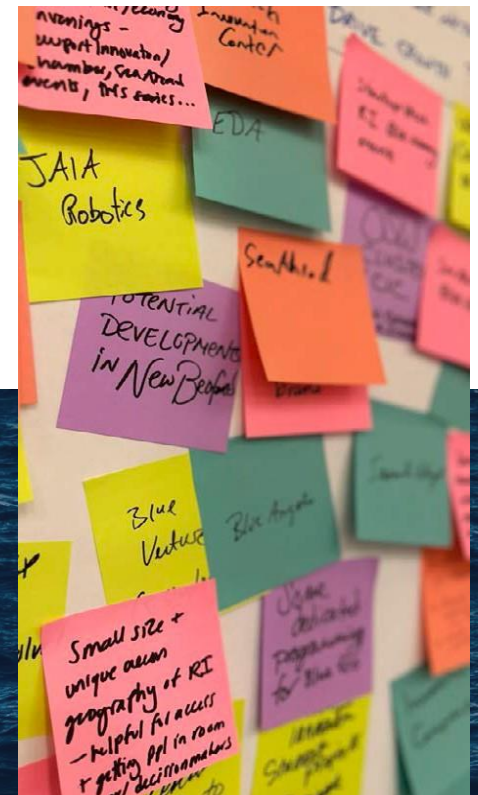
Equipo Central del Proyecto de Asociación para la Economía Azul

El Equipo Central, que incluía a 29 partes interesadas del sector, actuó como órgano consultivo sobre este esfuerzo de planificación estratégica. El equipo se reunió 4 veces a lo largo del proyecto para establecer objetivos, impulsar recomendaciones y perfeccionar las recomendaciones finales del plan. El equipo fue financiado en parte por la subvención Build Back Better Fase 1 del Blue Economy Tech Cluster de RI (RI BETC), y se formó como una ampliación del órgano del grupo de trabajo inicial de la solicitud de subvención Build Back Better Regional Challenge Fase 2 de 2022. El equipo central se reunió 4 veces a lo largo del proyecto.

Equipos Sprint de la Economía Azul

Los Equipos Sprint sirvieron como grupos de ideación centrados en la comunidad para crear soluciones innovadoras y elementos de acción para que el equipo de planificación los impulsara en este Plan de Acción. Ocho Equipos Sprint diferentes se reunieron a lo largo del proceso de planificación, aportando oportunidades, problemas, ideas y experiencia. Más de 250 personas participaron en estos compromisos de los Equipos Sprint en diciembre de 2022 y febrero de 2023. Los Equipos Sprint incluyeron:

1. Ecosistema de innovación Blue Tech
2. Infraestructura para la innovación y los negocios
3. Adaptación y mitigación
4. Energías renovables basadas en los océanos
5. Resiliencia del sector de la defensa
6. Acuicultura y pesca
7. Turismo sostenible, ocio al aire libre y oficios marinos
8. Desarrollo de la mano de obra y del talento



El Proceso de Planificación de la Acción para la Economía Azul 2030 de Rhode Island fue dirigido por las siguientes organizaciones:



Consultoría Fourth Economy: Fourth Economy es una consultora nacional de desarrollo comunitario y económico. Nuestro enfoque se centra en los principios de competitividad, equidad y resiliencia. Nos asociamos con comunidades y organizaciones, públicas y privadas, que están preparadas para el cambio y las dotamos de las herramientas y soluciones innovadoras para crear futuros estratégicos, resilientes y equitativos.

Huckel Inclusive: Huckel Inclusive ofrece a sus clientes servicios de consultoría estratégica sobre diversidad e inclusión que representan las mejores prácticas y la innovación de un equipo altamente cualificado de agentes de cambio que aprovechan la experiencia práctica y la pasión, con una especialidad en temas LGBTQ+. Además de los servicios de consultoría estratégica, Huckel Inclusive tiene experiencia en la elaboración de planes de estudio para el cambio organizativo, la facilitación de talleres, el coaching ejecutivo, etc.

One Rhode Consulting: One Rhode Consulting proporciona servicios de consultoría estratégica a empresas, organizaciones sin ánimo de lucro y entidades gubernamentales a medida que desarrollan o amplían proyectos, programas e iniciativas especiales. Estamos especializados en desplegar estrategias impulsadas por la misión, fomentar la colaboración y convocar a diversas voces para lograr los mejores resultados posibles.

Asociación para Rhode Island: La Asociación para Rhode Island es una mesa redonda de directores ejecutivos sin ánimo de lucro formada por los mayores empresarios del estado y centrada en iniciativas de educación K-12, infraestructuras, desarrollo de la mano de obra y atracción de empresas e inversiones.

La Corporación de Comercio de Rhode Island: La Corporación de Comercio de Rhode Island trabaja con socios públicos, privados y sin ánimo de lucro para crear las condiciones necesarias para que las empresas de todos los sectores prosperen y para mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos promoviendo la salud y la prosperidad económica del estado a largo plazo. Ofrecemos asistencia empresarial, acceso a la financiación y reducción de los trámites burocráticos para empresas de todos los tamaños.

Fundación para la Investigación de la Universidad de Rhode Island: La Fundación de Investigación del URI promueve la colaboración entre la industria y el mundo académico y las nuevas empresas tecnológicas para el crecimiento económico y la creación de empleo en Rhode Island, Estados Unidos y el mundo. La Fundación ha liderado los esfuerzos del Estado relacionados con la Economía Azul, incluyendo el encargo de este Plan de Acción.



info@growblue.org

E•D•A

EE.UU. ADMINISTRACIÓN DEL DESARROLLO ECONÓMICO

Este informe ha sido financiado por la Administración de Desarrollo Económico de EE.UU. a través de una subvención de planificación de la Fase 1 del Build Back Better Regional Challenge.