

# Red de Islas Fuertes por el Medioambiente

## Marco político nacional:

### *Cómo las islas de EE.UU. pueden liderar la resiliencia climática mediante una mejor política pública*

La misión de la Red de las Islas Fuertes por el [Medioambiente](#) (CSIN) es crear una coalición eficaz de entidades insulares que trabajen en todos los sectores y zonas geográficas de Estados Unidos continental y de los estados y territorios de la nación situados en el Caribe y el Pacífico. Los principales objetivos de la Red de las Islas Fuertes por el Medioambiente (CSIN) son impulsar más recursos a nivel local para las islas y abogar por una política y una legislación que representen las necesidades y oportunidades locales para las islas estadounidenses. La CSIN da prioridad a poner en contacto a los defensores de las islas estadounidenses, a las organizaciones en el campo de acción y a las partes interesadas locales para acelerar el progreso, compartir lecciones y conocimientos y crear una confianza duradera que apoye la cooperación continua.

Ser ‘Fuertes por el Medioambiente’ encarna la resiliencia de las islas, que es tanto social como medioambiental y debe reconocer el valor que las comunidades insulares tienen que ofrecer al mundo en general. La CSIN es un socio formal de la [Red de Islas Local2030](#), reconociendo el enfoque de Local2030 en el apoyo a la acción impulsada localmente y culturalmente informada sobre el clima y la sostenibilidad como una vía crucial para que se produzca la cooperación regional, nacional e internacional. La CSIN continuará trabajando de la mano de la Red de Islas Local2030 para abogar por políticas eficaces y conscientes de las islas que ayuden a guiar y apoyar la implementación de proyectos locales.

## Introducción

Las islas son zonas de tierra rodeadas de agua. Cada isla varía en tamaño, población, clima y ubicación. Desde el Ártico hasta el Caribe, las islas estadounidenses están repartidas por todo el mundo y se enfrentan a realidades climáticas únicas. Las islas de EE.UU. son culturalmente distintivas, ecológicamente diversas y especialmente vulnerables a los impactos adversos del cambio climático. Las islas experimentan diferentes retos que son difíciles de abordar mediante políticas federales "de talla única" debido a su aislamiento geográfico y otras circunstancias únicas. Las políticas aplicadas a las islas requieren un nivel adicional de escrutinio y de aportación de la comunidad insular local, y pueden requerir excepciones o exenciones. La aplicación de las políticas también supone un reto para cada comunidad insular, ya que las islas estadounidenses están gobernadas por diversas entidades. Algunas islas comprenden un estado entero, como Hawái. Algunas islas son territorios de EE.UU., como Puerto Rico, Guam, las Islas Vírgenes de EE.UU., las Islas Marianas del Norte o Samoa Americana. Algunas islas están gobernadas por estados, como las numerosas islas de las costas del Atlántico y el Pacífico. Y otras están bajo la jurisdicción de gobiernos tribales, como las islas Pribilof, frente a la costa de

Alaska. Con estos distintos niveles de gobierno, las islas estadounidenses operan bajo diferentes sistemas y con diferentes niveles de apoyo, lo que se vuelve especialmente complejo cuando se trata de tomar las medidas necesarias para preparar a las islas para el cambio climático.

Estados Unidos, a través de su pertenencia al “Grupo de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sostenible,” se ha comprometido a gestionar de forma sostenible el 100% de la superficie oceánica bajo jurisdicción nacional para 2030 y ha apoyado la creación de una economía oceánica sostenible que trabaje en apoyo de los objetivos climáticos, de biodiversidad, de resiliencia y de seguridad alimentaria. A medida que Estados Unidos comienza el proceso de recuperación de la devastación económica provocada por la pandemia del COVID-19, y los impactos del cambio climático se ponen de manifiesto como nunca antes, existe una increíble oportunidad para reinvertir en las comunidades con soluciones resistentes al clima a través de prácticas de desarrollo sostenible.

Entre el creciente reconocimiento del nexo entre el clima, la biodiversidad y el océano (y otras masas de agua), las islas tienen un papel destacado que desempeñar en el diseño y despliegue de una gobernanza holística. Las comunidades insulares pueden predicar con el ejemplo, aportando soluciones innovadoras e impulsadas por la comunidad que pueden aplicarse a las comunidades del continente, especialmente en las zonas rurales que se enfrentan a retos logísticos y de infraestructura similares. El momento de actuar es ahora. Las islas necesitan que los responsables políticos trabajen con un sentido de urgencia para abordar las necesidades críticas de las comunidades insulares y aplicar las mejores prácticas para un futuro sostenible.

Cuando las islas se vuelven más resistentes al clima, son más autosuficientes y menos vulnerables. Para ayudar a las islas a ser más resilientes al clima, deben recibir apoyo para satisfacer sus necesidades básicas y planificar el futuro en siete *áreas temáticas clave*: Energía limpia, planificación de cuencas hidrográficas, seguridad alimentaria, preparación ante catástrofes, economía marina sostenible, gestión de residuos y transporte. Estas *áreas temáticas clave* son un reto constante para las comunidades insulares y presentan oportunidades para promover políticas que ayuden a las comunidades insulares a ser resistentes al clima. Cada comunidad insular es única, con diferentes geografías, recursos y amenazas, por lo que es imperativo que las políticas avanzadas en cada una de las *áreas temáticas clave* sigan siendo local y culturalmente relevantes para cada comunidad insular específica. El gobierno federal debe escuchar las necesidades de las comunidades insulares y apoyar a las islas potenciando los conocimientos y la experiencia locales para combatir los crecientes desafíos que cada comunidad insular enfrenta y seguirá enfrentando en el futuro.

## **La resiliencia climática es resiliencia económica**

**La importancia de que las islas se vuelvan resilientes al clima se basa en la necesidad de que también lo sean económicamente.** Alcanzar la resiliencia y la estabilidad económica

permite a las comunidades insulares prepararse para los desastres naturales y recuperarse de ellos, lo que las hace más resistentes al clima (**Objetivo 8 de los ODS de la ONU**). Las comunidades insulares deben encontrar formas de seguir siendo independientes y autosuficientes, al tiempo que se comprometen estratégicamente con los organismos gubernamentales para garantizar que las políticas apoyen sus objetivos económicos. Para ello, las islas deben diversificar sus fuentes de ingresos, esforzarse por crear y apoyar economías circulares y participar directamente en los procesos de elaboración de políticas locales, estatales, regionales y federales. **Las decisiones políticas y de inversión que afectan a las economías insulares no deben tomarse sin la aportación y participación directa de las comunidades insulares para garantizar que estas decisiones sean cultural y localmente relevantes y aborden las necesidades únicas de las islas.**

Las comunidades insulares pueden ser un ejemplo, aportando soluciones innovadoras e impulsadas por la comunidad que pueden aplicarse a las comunidades del continente, especialmente en las zonas rurales que tienen infraestructuras similares y que se enfrentan a retos logísticos. El momento de actuar es ahora. Las islas necesitan que los responsables políticos trabajen con urgencia para abordar las necesidades críticas de las comunidades insulares y aplicar las mejores prácticas para un futuro sostenible.

## **Temas transversales**

La vida en una isla plantea retos únicos que hacen que alcanzar la resiliencia climática sea arduo. Para ser resistentes al clima, las islas deben abordar los temas transversales de la representación, la capacidad y el acceso.

A través de extensas investigaciones y entrevistas, surgieron una serie de temas transversales que ponen de relieve estos desafíos, muchos de ellos inextricablemente vinculados y conectados a las siete *Áreas Temáticas Clave* específicas de la resiliencia climática. El objetivo general de este marco político es identificar los retos para que las comunidades insulares se vuelvan resistentes al clima y recomendar políticas que puedan ser promulgadas para ayudar a las comunidades insulares a lograr la resistencia al clima. Sin embargo, para conseguirlo, hay que satisfacer primero una serie de necesidades básicas. Los temas transversales de la representación, la capacidad y el acceso son retos con los que luchan todas las comunidades insulares y deben ser reconocidos y abordados para comprender y aplicar plenamente las políticas en las siete *áreas temáticas clave* para ayudar a las islas a lograr la resiliencia climática.

"Cuando se elaboran políticas federales que afectan a las islas, los funcionarios federales discuten lo que ocurre con los isleños después del debate. Siguen adelante con su agenda, dejando sin respuesta las preocupaciones y quejas de los isleños. El consentimiento libre, previo e informado equivale a la autodeterminación. Si hay que discutir los planes,

que se discuta de verdad con nosotros; que se traduzca y se hable con los líderes. No organicen una conferencia de un día en un hotel y digan que es suficiente. Escuchen de verdad nuestras preocupaciones. Aprendan de las islas. Muchas soluciones a los problemas del cambio climático están aquí, en las islas. Eso es justicia climática".

- La Honorable Sheila Babauta, Islas Marianas del Norte  
Semana Oceánica del Capitolio 2021

### **REPRESENTACIÓN - Objetivo 16 de los ODS de la ONU**

**Las voces de las islas deben ser escuchadas y tomadas en cuenta en los procesos federales y decisiones. Muchos de los factores que se interponen en el camino de la resiliencia climática están fuera del control de los gobiernos locales de las islas y de los ciudadanos, ya que se rigen por el Congreso y las agencias federales. En consecuencia, las comunidades insulares no han tenido las oportunidades adecuadas para tomar las decisiones estratégicas críticas a largo plazo que guiarán el futuro de sus comunidades.** El Congreso y las agencias federales no suelen estar preparados para entender y gestionar los desafíos únicos a los que se enfrentan las islas. Esta falta de comprensión ha conducido a una aplicación ineficaz de las políticas para estas comunidades. Las agencias federales tienen la responsabilidad de comprometerse más directamente con las comunidades insulares a la hora de establecer y aplicar las políticas que afectan a las islas. Para ello, el gobierno federal debe realizar ajustes para garantizar que: a) se escuchen las voces de las islas durante los procesos de elaboración de políticas, b) se tengan en cuenta de forma adecuada los retos únicos de las comunidades insulares, y c) las comunidades insulares participen directamente en la aplicación de las políticas. La adopción de estas medidas capacitará a las comunidades insulares para participar en el proceso político y garantizará que las futuras políticas puedan aplicarse de forma realista en las comunidades insulares, lo que contribuirá en gran medida a garantizar que las islas logren la resiliencia climática a largo plazo.

### **DESARROLLO DE LA CAPACIDAD DE LAS ISLAS - Objetivo 4 de los ODS de la ONU**

**El mayor recurso que tienen las islas son las personas que viven en ellas y trabajan para que sigan teniendo éxito. Para que las islas de EE.UU. sean resistentes al cambio climático, hay que invertir mucho en las personas y en la capacidad de las comunidades para apoyar sus economías y su entorno.** El desarrollo de la capacidad significa construir y reforzar la mano de obra y las redes de las islas. El desarrollo de la capacidad de las islas puede llevarse a cabo mediante la formación y el desarrollo de la mano de obra para ayudar a los isleños locales a dominar nuevos conjuntos de habilidades y tecnologías y a mantener esas habilidades actualizadas. En una isla donde los suministros pueden ser caros y las piezas de recambio difíciles de conseguir, es fundamental contar con una tecnología de precio adecuado y fácil de mantener. Reforzar la capacidad de las islas va más allá de la transferencia de conocimientos e incorpora asociaciones, colaboración y cofinanciación entre los sectores privados, públicos y

asociaciones civiles para alcanzar objetivos comunes. Las comunidades insulares comparten muchos de los mismos retos, por lo que la creación de espacios y oportunidades para el intercambio de ideas y conocimientos entre las islas es crucial para el desarrollo de la resiliencia y la innovación.

## **ACCESO A LA INFORMACIÓN Y A LA TECNOLOGÍA**

**Las islas de Estados Unidos no pueden ser resistentes al clima sin un acceso fiable y accesible a la información y la tecnología, incluida internet de banda ancha.** La forma en que las islas aborden la resiliencia climática depende en gran medida de su capacidad para acceder al apoyo, los recursos y los conocimientos técnicos necesarios. Sin ellos, los isleños carecen de acceso a soluciones climáticas innovadoras, lo que crea más barreras y agrava sus vulnerabilidades. La mejora de los conocimientos técnicos de las islas y la aplicación de nuevas tecnologías dotan a las comunidades de las herramientas necesarias para integrar soluciones sostenibles en la práctica. Dado su aislamiento geográfico, las islas necesitan estar conectadas con otras islas y sus redes para colaborar, compartir y aprender sobre las soluciones a sus retos.

**El acceso a la información y a la tecnología está en consonancia con el [Objetivo 8 de OSD de la ONU](#)**

- "Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo digno para todos".

## **RECOMENDACIONES POLÍTICAS: Siete áreas temáticas clave**

Las islas necesitan apoyo para impulsar políticas específicas en siete *áreas temáticas clave*: Energía Limpia, Planificación de Cuencas Hidrográficas, Seguridad Alimentaria, Preparación ante Catástrofes, Economía Marina Sostenible, Gestión de Residuos y Transporte. Cada área temática clave incluye recomendaciones políticas para lograr la resiliencia climática. Aunque no todas las recomendaciones políticas serán aplicables a todas las comunidades insulares de EE.UU., ya que cada isla es única, cada recomendación política debe ser evaluada por su potencial para ayudar a las comunidades insulares de EE.UU. a avanzar en sus esfuerzos para ser más resistentes al clima.

### **ENERGÍA LIMPIA**

***Para ser resistentes al clima, las islas estadounidenses necesitan sistemas de generación de energía locales, independientes, fiables y accesibles, así como sistemas de distribución basados en la comunidad que estén informados localmente y respondan a las necesidades locales.***

Las islas son naturalmente más vulnerables a los efectos de las catástrofes naturales, por lo que necesitan sistemas energéticos autosuficientes y fiables para garantizar que puedan seguir prestando servicio a su comunidad incluso después de un desastre natural. Por su geografía y

población únicas, las islas son el lugar ideal para las tecnologías e innovaciones en materia de energías renovables. Las islas necesitarán inversiones continuas, apoyo y formación técnica para la transición a un futuro energético limpio. La formación técnica permite a las islas desarrollar su mano de obra existente con experiencia en energías renovables, al tiempo que satisface las necesidades únicas de su comunidad. El desarrollo de la capacidad individual de las islas disminuye su dependencia de los combustibles fósiles y les permite ser energéticamente independientes. Los sistemas energéticos que funcionan en una isla podrían aplicarse a otras comunidades rurales del territorio continental de Estados Unidos para ayudarlas a ser más resistentes al clima.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con las energías limpias ayudarán a las islas de Estados Unidos a lograr la resiliencia climática:**

1. Apoyo del gobierno federal a las comunidades insulares para establecer y alcanzar objetivos de energía limpia o de cero emisiones.
  - a. Financiación de la asistencia técnica para que las comunidades insulares desarrollen planes de acción comunitaria de energía limpia o de cero emisiones.
  - b. Apoyo a la creación y financiación de una herramienta de medición o tablero de control para el seguimiento de los datos de energía limpia en las comunidades insulares, que se utilizará para desarrollar planes de acción de energía limpia de la comunidad y medir el éxito.
2. Políticas y recomendaciones federales en materia de energía limpia que sean pertinentes desde el punto de vista local y cultural y que tengan en cuenta los conocimientos locales.
  - a. Garantizar una comunicación directa y coherente entre los organismos gubernamentales federales y las comunidades insulares para compartir las mejores prácticas y ayudar a las islas a discernir el mejor sistema energético para satisfacer sus necesidades específicas.
  - b. Exigir procesos consolidados de participación de las comunidades insulares (incluidas las comunidades indígenas, si procede) en todos los proyectos, acuerdos y decisiones políticas del gobierno federal relacionados con la energía que afecten a las comunidades insulares.
  - c. Nombrar a los enlaces de las comunidades insulares en los grupos de trabajo y consejos pertinentes creados por las agencias del gobierno federal y que tengan impacto en las políticas energéticas.
  - d. Exigir un análisis informado por la comunidad de las zonas de importancia culturales y comunitarias, así como de las zonas de posible blindaje de la costa, de captación de carbono o de restauración de humedales que deben evitarse antes de ubicar los proyectos energéticos.
  - e. Evaluar las posibles modificaciones de “la Ley Jones” para garantizar que no cree una barrera a la distribución eficiente de los materiales necesarios para una transición energética limpia.

- f. Reevaluar las restricciones comerciales, los procedimientos aduaneros y los impuestos a la importación que crean barreras a la entrada de suministros y equipos necesarios para una transición energética limpia.
    - g. Ampliar los esfuerzos para abordar las necesidades energéticas únicas de las comunidades insulares y las oportunidades de colaboración de las partes interesadas a través de iniciativas federales como “la Iniciativa de Transición Energética del Departamento de Energía” y “los Proyectos de Asociación del Instituto de Transición Energética.”
    - h. Seguir utilizando “la Iniciativa de Transición Energética”: Guía de las Islas y ampliar su uso en las comunidades insulares, incluidos los territorios estadounidenses.
    - i. Establecer y financiar un grupo de trabajo sobre energía limpia en las comunidades insulares de EE.UU. como parte de “la iniciativa Justicia40” del presidente Biden o de cualquier otra iniciativa futura de la Casa Blanca relacionada con la energía, para explorar las necesidades energéticas únicas de las comunidades insulares, las barreras para el despliegue de energía limpia y las oportunidades de inversión en proyectos de energía limpia. Garantizar la representación de los territorios estadounidenses y de los pueblos indígenas y nativos de las comunidades insulares en el grupo de trabajo.
    - j. Incluir a las comunidades insulares en “el Plan de Aplicación de la Justicia Medioambiental” del Departamento de Energía (DOE).
  3. Desarrollar mecanismos de financiación federales eficaces para incentivar y apoyar el despliegue de energías limpias y soluciones de almacenamiento de energía en las islas.
    - a. Establecer un puesto dentro de “la Oficina del Programa de Préstamos” del DOE para trabajar específicamente con las comunidades insulares para ampliar los proyectos y desarrollar opciones de financiación para proyectos más pequeños.
    - b. Establecer incentivos fiscales para fomentar las inversiones en proyectos energéticos comunitarios insulares.
    - c. Garantizar que las comunidades insulares sean consideradas comunidades desatendidas o de primera línea y que se incluyan en “la Iniciativa de Almacenamiento de Energía para la Equidad Social” del DOE y en cualquier otro programa del gobierno federal que proporcione ayuda energética a las comunidades desatendidas o de primera línea.
  4. Ampliar la autoridad del DOE para financiar proyectos de energía limpia en comunidades de primera línea, incluidas las insulares.
  5. Establecer programas para operar programas piloto relacionados con la energía limpia en las islas de Estados Unidos para avanzar en proyectos como las microrredes y la generación de energía a pequeña escala.
  6. Apoyar una transición energética que no dependa de recursos oceánicos no renovables ni dañe la biodiversidad.

7. Establecer y financiar un consorcio para apoyar la colaboración de las agencias federales con los gobiernos locales de las islas, las comunidades indígenas, los gobiernos estatales, asociaciones civiles y las partes interesadas de las comunidades locales para desarrollar y gestionar los esfuerzos de planificación del uso de la tierra en toda la isla, incluyendo la ubicación de proyectos de energía limpia. Esta planificación del uso del suelo debería incluir también la gestión de la financiación de la conservación y restauración de las cuencas hidrográficas. (*Véan Planificación de las cuencas hidrográficas, más adelante*).

La energía limpia se alinea con el [séptimo objetivo de desarrollo sostenible de la ONU](#)

- "Garantizar el acceso a una energía accesible, fiable, sostenible y moderna para todos".

### **PLANIFICACIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS**

*Para ser resistentes contra el cambio climático, las islas estadounidenses deben utilizar y desarrollar los terrenos disponibles en sus cuencas hidrográficas de forma que estén lo más preparadas posible para hacer frente a tormentas severas y a la subida del nivel del mar.*

La planificación sostenible del uso de la tierra es imprescindible para que las comunidades sean resilientes a la hora de blindarse contra los desastres y peligros naturales. Las comunidades insulares suelen tener la tentación de dar prioridad a los proyectos generadores de ingresos que benefician a sectores como el turismo frente a las inversiones en infraestructuras clave. Pero estas decisiones de uso del suelo a corto plazo pueden tener importantes repercusiones a largo plazo en la calidad del agua y los recursos pesqueros. Hay que incentivar a las comunidades insulares para que protejan e inviertan en zonas de amortiguación naturales como bosques, humedales, corales, manglares y las zonas marítimas terrestres, y dar prioridad a la protección de las zonas de recursos naturales que mejoran la resiliencia frente a los proyectos de desarrollo a corto plazo. Una planificación eficaz de las cuencas hidrográficas debe dar prioridad a los objetivos a largo plazo sobre las soluciones a corto plazo para proteger a las comunidades insulares de los graves impactos de los desastres naturales y el cambio climático. Sin planes de gestión de cuencas, la escorrentía contaminada puede dañar valiosos ecosistemas y filtros naturales que protegen a las islas de los desastres naturales.

**Las siguientes recomendaciones políticas federales de planificación de cuencas hidrográficas ayudarán a las islas estadounidenses a lograr la resiliencia climática:**

1. Apoyar a las comunidades insulares en la gestión de sus recursos terrestres existentes y de las tierras degradadas.



- a. Exigir procesos consolidados de participación de las comunidades insulares (incluidas las comunidades indígenas, si procede) en todos los proyectos, acuerdos y decisiones políticas del gobierno federal relacionados con las costas y las cuencas hidrográficas que afecten a las comunidades insulares.
  - b. Ofrecer incentivos a las comunidades insulares para que den prioridad a la conservación del suelo frente al desarrollo, incluyendo la protección de terrenos como bosques, humedales y granjas a través de programas de servidumbre agrícola y de conservación.
  - c. Proporcionar financiación federal y asistencia técnica para los esfuerzos de restauración, como la plantación de amortiguadores ribereños, centrados en la restauración de cuencas hidrográficas enteras en lugar de un enfoque de trabajo apresurado centrado en secciones de los arroyos.
  - d. Apoyar a las comunidades insulares con financiación y asistencia técnica para establecer programas de control de la calidad del agua que permitan medir las tendencias a largo plazo.
  - e. Apoyar la restauración y conservación de los arroyos efímeros que ofrecen un control natural de las inundaciones.
  - f. Proporcionar financiación para los programas de educación sobre las cuencas hidrográficas de las islas que se centran en los impactos del uso del suelo sobre la calidad del agua para los estudiantes y los miembros de la comunidad.
  - g. Establecer flujos de financiación para apoyar los sistemas de vigilancia de las islas y la recopilación de datos de las islas por parte de universidades y organizaciones sin fines de lucro para ayudar a las islas a hacer un seguimiento de la subida del nivel del mar y de los datos de uso del suelo de las islas.
  - h. Establecer requisitos para los esfuerzos de reconstrucción y mejora de las infraestructuras con el fin de cumplir los objetivos de resiliencia climática de la isla.
2. Apoyar las necesidades específicas de las comunidades insulares a través de los programas de gestión costera existentes.
- a. Considerar la posibilidad de añadir estuarios situados en islas para su inclusión en “el Programa Nacional de Estuarios.”
  - b. Garantizar una financiación sólida y coherente para los programas de gestión costera existentes y futuros, con reservas para las islas.
  - c. Crear un grupo de trabajo dentro del “Programa Nacional de Estuarios del EPA” que se centre en las necesidades específicas de los estuarios de las comunidades insulares y garantice que estas necesidades estén representadas en “los Planes Integrales de Conservación y Gestión.”
  - d. Modificar “la Ley de Gestión de Zonas Costeras” para apoyar los esfuerzos de planificación en colaboración que aborden las necesidades

específicas y únicas de las comunidades insulares en “el Programa Nacional de Gestión de Zonas Costeras,” “el Sistema Nacional de Reservas de Investigación de Esteros,” “el Programa Nacional de Estuario” y “el Programa de Conservación de Tierras Costeras y Estuariales.”

3. Establecer y financiar un consorcio para apoyar la colaboración de las agencias federales con los gobiernos locales de las islas, las comunidades indígenas, los gobiernos estatales, las asociaciones civiles y las partes interesadas de las comunidades locales para desarrollar y gestionar los esfuerzos de planificación del uso de la tierra en toda la isla, incluyendo la gestión de la conservación de la cuenca y la financiación de la restauración. Esta planificación del uso de la tierra debería tener en cuenta también la ubicación de proyectos de energía limpia. (Véan Energía limpia, más arriba).

### **La planificación de las cuencas hidrográficas se ajusta al [Objetivo 15 de los ODS](#) de la ONU**

- "Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar de forma sostenible los bosques, luchar contra la desertificación y detener y revertir la degradación de la tierra y frenar la pérdida de biodiversidad".

### **SEGURIDAD ALIMENTARIA**

*Para ser resistentes contra el cambio climático, las islas estadounidenses necesitan programas de agricultura local y sistemas fiables de almacenamiento y distribución de alimentos para depender menos de las costosas importaciones, ser más autosuficientes y garantizar un acceso constante a los alimentos, incluso durante y después de un desastre natural.*

Las islas estadounidenses importan entre el 70 y el 90% de sus alimentos, con un alto coste para los residentes. Cuando se producen catástrofes naturales, las comunidades isleñas son vulnerables a la escasez de alimentos, a pesar de contar con tierras cultivables para la cosecha y la cría de ganado, y disponer de marisco recolectable cerca de la costa. A medida que ha aumentado la dependencia de los alimentos cultivados en el territorio continental de Estados Unidos, las redes de alimentos cultivados localmente y los sistemas de distribución han disminuido. Las islas necesitan apoyo para la transición de sus sistemas alimentarios actuales a economías alimentarias más autosuficientes, diversificando sus opciones y fuentes de alimentos. Al realizar esta transición, las comunidades insulares pueden apoyar los alimentos producidos localmente, lo que aumentará la seguridad alimentaria de la isla y, al mismo tiempo, añadirá nuevos sectores a la economía insular. Sin embargo, no todos los problemas de seguridad alimentaria de las islas se resolverán cultivando alimentos en ellas, y no todas las islas tienen el

clima y la tierra necesarios para cultivar alimentos. Por lo tanto, los problemas de transporte, almacenamiento, distribución y refrigeración también deben ser abordados para lograr sistemas alimentarios sostenibles, saludables y resistentes al clima.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con la seguridad alimentaria ayudarán a las islas estadounidenses a lograr la resiliencia climática:**

1. Apoyar el establecimiento de programas de agricultura local que tengan en cuenta los conocimientos y la experiencia locales.
  - a. Garantizar la representación de la comunidad insular en los consejos, comisiones y equivalentes del USDA y crear un “Comité de Agricultura y Ganadería de las Islas” para garantizar que el USDA satisface las necesidades específicas de las islas.
  - b. Proporcionar financiación y apoyo a las organizaciones agrícolas insulares para que lleven a cabo programas de agricultura regenerativa.
  - c. Proporcionar acceso a “los [Préstamos para Agricultores y Ganaderos Principiantes](#) del Departamento de Agricultura” de EE.UU. (USDA) para los nuevos agricultores, específicamente en las comunidades insulares.
  - d. Garantizar el acceso a “los [Préstamos Agrícolas de Emergencia](#)” después de las catástrofes, así como a programas como “los [Préstamos para Minorías y Mujeres Agricultoras y Ganaderas](#)” y “los [Préstamos para Nativos Americanos](#),” para ayudar a los agricultores y ganaderos específicamente en las comunidades insulares.
  - e. Reevaluar los programas y requisitos de subvención de “la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos” (FDA) para garantizar que no se excluya a los agricultores isleños.
  - f. Involucrar a los colegios y universidades locales en el desarrollo de políticas agrícolas en las comunidades insulares.
  - g. Trabajar con las organizaciones sin fines de lucro de las comunidades insulares para comprender y atender las necesidades de los pequeños productores agrícolas.
  - h. Proporcionar asistencia técnica y apoyo financiero a los distritos insulares de la tierra y conservación.
2. Mejorar los sistemas de almacenamiento y distribución de alimentos
  - a. Trabajar con las comunidades locales para auditar los sistemas actuales de transporte y distribución de alimentos y rediseñar esos sistemas para permitir las excepciones de las islas locales.
  - b. Considere que para algunas islas, la producción local de alimentos puede no ser una opción, así que dé prioridad a los alimentos "locales", cultivados en un radio de 100 millas de una isla.

- c. Evaluar las posibles modificaciones de “la Ley Jones” para garantizar que no supongan obstáculos para la distribución oportuna de alimentos a las islas, especialmente durante y después de una catástrofe natural.
  - d. Reevaluar las restricciones comerciales, los procedimientos aduaneros y los impuestos a la importación que repercuten negativamente en los esfuerzos de territorios estadounidenses como Puerto Rico y Guam para acceder y almacenar alimentos.
  - e. Proporcionar recursos y asistencia para mejorar los sistemas de transporte para trasladar los alimentos hacia y a través de las comunidades de las islas, incluyendo el fortalecimiento de la infraestructura portuaria y de los muelles para que sean más resistentes al clima y accesibles.
  - f. Ayudar a las islas a crear capacidad de almacenamiento y refrigeración para garantizar que las comunidades insulares dispongan de los recursos alimentarios necesarios, especialmente en caso de catástrofe.
3. Apoyar la planificación y las prácticas de uso del suelo sostenibles a largo plazo.
    - a. Ofrecer incentivos fiscales a los propietarios de terrenos en las comunidades insulares que den prioridad a los usos del suelo que apoyen las explotaciones agrícolas, los invernaderos y el almacenamiento de alimentos.
    - b. Trabajar con los planificadores del uso del suelo de la isla, los promotores energéticos y los agricultores locales para incentivar la ubicación conjunta de las energías renovables y la agricultura.
    - c. Ofrecer incentivos que den prioridad al uso de las tierras para recursos agrícolas frente al desarrollo comercial.

**La seguridad alimentaria está en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2 y 6 de la ONU**

- Objetivo 2: "Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible"
- Objetivo 6: "Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos"

**PREPARACIÓN PARA EL DESASTRE**

*Para ser resistentes al clima, las islas de Estados Unidos necesitan una respuesta funcional y rápida a cualquier desastre natural con el apoyo del gobierno federal que reconozca los desafíos únicos a los que se enfrentan las islas cuando responden a los desastres naturales.*

A pesar de años de ayuda y fondos del gobierno federal, las islas aún no son resistentes al clima ni están preparadas para soportar fuertes huracanes y tormentas tropicales. Tras los huracanes María e Irma en 2017, las islas siguen estando mal equipadas, vulnerables y muy poco

preparadas para la siguiente tormenta más fuerte. Los fondos que se reciban deben gastarse de forma que aborden los objetivos de resiliencia climática de las islas, y cualquier esfuerzo de reconstrucción debe contribuir a un impacto positivo neto hacia el cambio climático. Parte de la creación de capacidad en las islas también incluye el apoyo a las capacidades de la mano de obra de las islas y la garantía de que las estructuras gubernamentales de las islas sean capaces de aplicar políticas resistentes al clima centradas en la preparación.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con la preparación ante desastres ayudarán a las islas estadounidenses a lograr la resiliencia climática:**

1. Incorporar los conocimientos y la experiencia de las comunidades insulares a las políticas federales de respuesta a las catástrofes.
  - a. Modificar el [manual](#) y las [guías de planificación para catástrofes](#) de la Agencia Federal de Gestión de Emergencias ([FEMA](#)) para exigir la aportación y colaboración local.
  - b. Colaborar con las islas para garantizar que están equipadas para aplicar de forma eficaz y eficiente las políticas de preparación ante las catástrofes.
2. Garantizar que los mecanismos de financiación de los programas de preparación y respuesta a las catástrofes funcionen para las comunidades insulares.
  - a. Crear un programa de seguros insulares para atender las necesidades únicas de las comunidades insulares y garantizar que las pólizas de seguros no paralicen los esfuerzos de recuperación.
  - b. Modificar las políticas de la FEMA para garantizar que los miembros de la comunidad isleña que no son propietarios de sus inmuebles o no tienen el título de propiedad de sus tierras puedan seguir recibiendo asistencia por catástrofe para ayudarles a recuperarse y reconstruir después de un desastre.
  - c. Crear un fondo que proporcione ayuda a los residentes de la isla para construir o reconstruir casas, escuelas, hospitales y otras infraestructuras críticas que sean resistentes a futuros desastres.
  - d. Dirigir a la FEMA para que ponga a disposición fondos para la preparación ante catástrofes a través de subvenciones directas a organizaciones sin fines de lucro específicamente dirigidas a ayudar a financiar los esfuerzos de resiliencia de las comunidades insulares.
3. Exigir a los organismos federales que apliquen las mejores prácticas en materia de preparación y respuesta ante catástrofes para garantizar que no se repitan los errores del pasado.
  - a. Establecer una “Comisión Asesora del Congreso” y una “Comisión Presidencial” para investigar y revisar la respuesta de la FEMA a los desastres naturales que afectan a las comunidades insulares desde el año 2000 y publicar un informe detallando la eficacia de los esfuerzos de respuesta y las recomendaciones para la modificación de las políticas de respuesta a los desastres para abordar mejor las

necesidades de las comunidades insulares que experimentan desastres naturales o de otro tipo.

- b. Evaluar las posibles modificaciones de “la Ley Jones” para garantizar que no cree un obstáculo a la hora de prestar la ayuda y el socorro necesarios, eficaces y oportunos a las comunidades insulares inmediatamente después de una catástrofe.
4. Exigir que toda construcción, reconstrucción, rediseño o mejora de las estructuras e infraestructuras se realice de forma que se garantice que puedan resistir los huracanes y que se cumplan los objetivos de resiliencia climática de cada isla, y garantizar que las islas cuenten con la financiación y el apoyo necesarios para cumplir esos requisitos.
5. Exigir una consideración sólida y cuantitativa de la reubicación resistente de las estructuras dañadas o destruidas en las catástrofes naturales.

**La preparación ante las catástrofes está en consonancia con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible 9 y 11** de la ONU**

- **Objetivo 9:** "Construir infraestructuras resistentes, promover la industrialización inclusiva y sostenible que fomenten la innovación"
- **Objetivo 11:** "Hacer que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles"

**ECONOMÍA MARINA**

***Para ser resistentes contra el cambio climático, las islas estadounidenses necesitan zonas marinas protegidas, infraestructuras resistentes y una pesca sostenible y próspera para apoyar sus economías marinas y combatir el cambio climático.***

Las islas cuentan con activos y recursos únicos respaldados por los ecosistemas marinos que las rodean, como arrecifes de coral, estuarios, mar abierto, manglares y bosques de algas. Estos ecosistemas sustentan las operaciones de pesca y acuicultura de las que dependen las comunidades insulares para obtener oportunidades económicas y pesca de subsistencia. Algunas pesquerías isleñas en determinados lugares pueden ser vulnerables al consumo y a la sobreexplotación debido a la falta de regulaciones y de aplicación. Las islas deben tener acceso a los mejores datos y datos científicos disponibles para gestionar sus recursos marinos, y deben dar prioridad a la educación y la formación para preparar a los isleños a gestionar las empresas de pesca, ocio y ecoturismo. Las comunidades insulares necesitan acceder a la financiación y a los recursos para construir economías marinas que creen puestos de trabajo y ayuden a las islas a ser más resistentes.

Los problemas graves inducidos por el clima, como la acidificación de los océanos, la decoloración de los corales, la fragilidad y el declive de los mariscos, la eutrofización y otros problemas de calidad del agua, provocan muertes de peces y zonas muertas más frecuentes.

Además, el cambio climático puede causar daños importantes a las infraestructuras marinas, como los puertos, los muelles y los centros de transporte y comercio, haciendo que el funcionamiento de las empresas sea ineficiente e insostenible. Para crear una economía marina sostenible, las infraestructuras marinas deben construirse y adaptarse para resistir los huracanes, la subida del nivel del mar y las frecuentes inundaciones.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con la economía marina ayudarán a las islas de Estados Unidos a lograr la resiliencia climática:**

1. Garantizar que las comunidades insulares dispongan de los recursos y la asistencia necesarios para apoyar unas economías marinas fuertes y sostenibles.
  - a. Centrar la financiación de las infraestructuras en la construcción, la mejora y el mantenimiento de muelles resistentes que puedan soportar huracanes, la subida del nivel del mar y las frecuentes inundaciones.
  - b. Establecer “Agentes de Extensión de la Donación para el Mar” en todas las comunidades insulares, en asociación con las universidades locales, para proporcionar capacidad adicional y ampliar las oportunidades de asistencia técnica para apoyar las iniciativas insulares relacionadas con la economía marina, la resiliencia costera y la protección del hábitat.
  - c. Crear un puesto de enlace del programa de las islas con “la Donación para el Mar” para atender las necesidades específicas de las comunidades insulares.
  - d. Facilitar y fomentar el diálogo centrado en el ámbito local entre el personal regional de la NOAA y las comunidades insulares para coordinar y abordar cuestiones específicas de las islas dentro de la NOAA y entre la NOAA y otras agencias federales, especialmente “el Cuerpo de Ingenieros del Ejército.”
2. Apoyar a las comunidades insulares para que participen directamente en el crecimiento y el funcionamiento de sus propias economías marinas.
  - a. Desarrollar proyectos piloto centrados en la gestión integral de la pesca con la participación activa tanto de la Secretaría de Comercio como de las comunidades insulares.
  - b. Incentivar los esfuerzos de acuicultura y maricultura de propiedad y gestión de la isla que apoyen el desarrollo de mariscos, algas y acuicultura locales y diversifiquen la economía marina de la isla sin poner en peligro las poblaciones silvestres.
  - c. Garantizar el apoyo y la protección de la pesca de subsistencia de las comunidades indígenas como parte de las economías marinas insulares.
  - d. Apoyar los programas de formación profesional en las comunidades insulares que preparan a los residentes de las islas para trabajos en la economía marina para ayudar a desarrollar la capacidad de las islas.

- e. Apoyar la ciencia e investigación oceánicas en colaboración con las comunidades insulares para hacer avanzar sus economías marinas.
  - f. Establecer zonas de pesca accesibles sólo para las operaciones de pesca en las islas.
  - g. Facilitar la transferencia de tecnología a un precio adecuado y de fácil mantenimiento.
3. Garantizar que las comunidades insulares estén representadas en los organismos de toma de decisiones y tengan oportunidades significativas de participar en los procesos de regulación.
- a. Garantizar la representación de las islas en las redes regionales de colaboración, incluidas “las Asociaciones Regionales Oceánicas.”
  - b. Trabajar directamente con las partes interesadas de la comunidad insular para garantizar que la normativa sea adecuada y aplicable a la zona local y a la isla.
  - c. Hacer consideraciones específicas sobre los impactos de los proyectos federales en comunidades insulares enteras a través de “la Ley Nacional de Política Ambiental” (NEPA) y otros procesos de regulación ambiental.
  - d. Elevar la voz de las islas añadiéndolas [al Plan Estratégico de Nueva Generación de la NOAA](#).
  - e. Aprovechar la participación de Estados Unidos en “la Asociación Internacional sobre Áreas Marinas Protegidas, Biodiversidad y Cambio Climático” para elevar el papel que las AMPs pueden tener en la construcción de la resiliencia de las comunidades insulares.

**La economía marina se alinea con el [Objetivo 14 de los ODS de la ONU](#)**

- Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.

### **GESTIÓN DE RESIDUOS**

***Para ser resistentes al clima, las islas estadounidenses necesitan soluciones sostenibles a largo plazo para abordar la gestión de los residuos sólidos en las islas.***

La gestión de los residuos sólidos es un problema acuciante en las comunidades insulares. La falta de financiación y de voluntad política ha dejado de lado los esfuerzos de mejora de los programas de recogida de basura y reciclaje en las islas, lo que agrava el problema. Con un terreno disponible limitado, las opciones de vertederos son escasas, lo que deja pocas opciones a las comunidades insulares. Los debates hostiles e improductivos sobre la incineración y su impacto en la calidad del aire y la salud humana suelen dominar las conversaciones sobre la gestión de los residuos sólidos. Las comunidades insulares y sus socios gubernamentales deberían explorar soluciones innovadoras como la transición de las islas a economías circulares que conviertan los residuos en recursos. Los principios de una economía circular consisten en



reducir los residuos y la contaminación, mantener los materiales en uso y regenerar los sistemas naturales. Las soluciones de gestión de residuos a largo plazo, innovadoras y sostenibles, deben ser impulsadas por las comunidades insulares con el apoyo de políticas gubernamentales que sean pertinentes a nivel local y cultural y que funcionen en la práctica para las comunidades insulares.

Los ecosistemas insulares son frágiles y, sin soluciones de gestión de residuos sostenibles que tengan en cuenta las necesidades ambientales y humanas únicas de cada isla, los ecosistemas insulares sufrirán.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con la gestión de residuos ayudarán a las islas estadounidenses a lograr la resiliencia climática:**

1. Llevar a las islas un programa de apoyo local y culturalmente relevante y proporcionar asistencia técnica, apoyo a la capacidad y financiación para establecer sistemas eficaces de gestión de residuos, incluyendo programas de basura, reciclaje y compostaje a gran escala.
2. Apoyar y financiar el desarrollo de modelos de residuos sólidos insulares que se esfuerzan por un enfoque de economía circular que prioriza e incentiva las prácticas de reutilización y reduce la nueva producción de residuos sólidos.
3. Proporcionar soluciones innovadoras para la gestión de residuos que no comprometan la calidad del aire ni provoquen un exceso de contaminación, como las incineradoras.
4. Desincentivar las falsas soluciones, como los bioplásticos que se comercializan como compostables pero que sólo lo son en circunstancias muy particulares, de manera que estos plásticos acaban en el basurero.
5. Aprobar políticas nacionales sobre el uso de plásticos centradas en la reducción de la contaminación por plásticos en consonancia con el acuerdo global sobre plásticos firmado en la UNEA en Nairobi en 2022.
6. Colaborar con los operadores de ecoturismo y, especialmente, con las marcas de hostelería mundiales, para liderar la reducción de residuos.

La gestión de residuos se alinea con el [Objetivo 12 de los ODS de la ONU](#)

- **Objetivo 12:** "Garantizar consumo y producción sostenibles"

## **TRANSPORTE**

*Para ser resistentes al clima, las islas estadounidenses necesitan opciones de transporte sostenibles que reduzcan las emisiones y garanticen la circulación segura y fiable de bienes y personas en las islas y entre éstas y el continente.*

El transporte entre las islas y el continente sigue siendo inconsistente e impredecible en muchas comunidades insulares, y el transporte en una isla a menudo depende de vehículos con altas emisiones, como los que funcionan con diesel. Sin un transporte fiable hacia y desde el continente, las islas no pueden acceder a los bienes y servicios básicos, lo que limita su capacidad de resiliencia climática. Unos servicios fiables y constantes de transbordador y avión hacia y desde las islas garantizarían que estos servicios básicos no se vieran interrumpidos. Las interrupciones en el transporte podrían afectar a la circulación de mercancías, al acceso a los alimentos y al funcionamiento de los servicios de correo, lo que podría hacer que las comunidades insulares fueran aún más vulnerables y estuvieran más aisladas. Cuando los servicios de transbordador y avión son incoherentes, las comunidades insulares no pueden llevar a cabo con eficacia sus actividades cotidianas ni planificar el futuro.

Muchos de los vehículos y embarcaciones que operan actualmente en las comunidades insulares no son eficientes en cuanto a combustible y funcionan con diésel. La dependencia de vehículos y embarcaciones anticuados frena a las islas, atándose a los combustibles fósiles. Además, las islas tienen dificultades para retirar los vehículos y embarcaciones viejos, anticuados y que no funcionan, porque el coste de su retirada de la isla es muy elevado. Otros retos son los costes asociados a la actualización de las infraestructuras en las islas aisladas y remotas, lo que eleva el coste total de los proyectos que requieren tasas de transporte. Las políticas del gobierno federal deben reconocer los singulares retos a los que se enfrentan las islas a la hora de realizar la transición de sus sistemas de transporte para que sean más eficientes desde el punto de vista del combustible y la energía, y apoyarlas en el establecimiento de programas que tengan en cuenta sus remotas geografías.

**Las siguientes recomendaciones de política federal relacionadas con el transporte ayudarán a las islas de Estados Unidos a lograr la resiliencia climática:**

1. Trabajar directamente con las comunidades insulares para inventariar las necesidades de transporte de las comunidades insulares tanto en la isla como hacia y desde el continente.
2. Crear grupos de trabajo de colaboración con participantes “del Departamento de Transporte,” “la Administración Federal de Aviación,” “el Departamento de Comercio” y otros organismos federales pertinentes, con la participación de representantes de las comunidades insulares, para abordar las necesidades de transporte de las comunidades insulares.
3. Autorizar y financiar un servicio constante y fiable de transbordadores y aviones a las islas remotas.
4. Dar prioridad a la financiación “del Servicio Postal de Estados Unidos” para dar servicio a las comunidades remotas, como las islas, para garantizar que estos servicios esenciales sigan existiendo y sean constantes, ya que muchos servicios de transbordador de las islas están subvencionados por “el Servicio Postal de Estados Unidos.”

5. Desarrollar mecanismos de financiación eficaces para incentivar y apoyar la transición a vehículos y transbordadores energéticamente eficientes y eléctricos en las comunidades insulares, incluyendo programas que ayuden a las comunidades insulares a retirar los buques y vehículos anticuados de la isla.

### El transporte se alinea con el [Objetivo 11 de los ODS de la ONU](#)

- Hacer que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resistentes y sostenibles.

## Planificar el futuro: Acciones prioritarias

Para ayudar a las islas de Estados Unidos a lograr la resiliencia climática al tiempo que se abordan los temas transversales de la representación, el desarrollo de la capacidad de las islas y el acceso a la información y la tecnología, deben darse los primeros pasos clave para identificar y elevar las necesidades de las comunidades insulares.

### Trabajar con la Administración Biden-Harris

La Administración Biden está dando clara prioridad a las islas y a las comunidades nativas. La acción de la Administración ya está en marcha y existen compromisos públicos. La CSIN debería organizar y alinear sus esfuerzos políticos en 2022 en torno a las promesas de la Administración, tal y como se discutió en “la Cumbre de Líderes sobre el Clima” del Presidente Biden en abril de 2021, y que se encuentra en la hoja informativa que acompaña a la cumbre de la Casa Blanca.

#### ***Asociarse con las islas para liderar la resiliencia climática y energética.***

*Estados Unidos se ha comprometido a asociarse con las islas pequeñas en sus esfuerzos por combatir la crisis climática de manera que reflejen sus culturas únicas y sus retos de desarrollo, creando resiliencia frente a un clima cambiante. Trabajando juntos, el “Departamento de Estado,” “la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica” (NOAA), “el Departamento de Energía” (DOE) y “la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional” (USAID) pondrán en marcha una nueva asociación para avanzar en la inclusión de la información, el conocimiento, los datos y las herramientas de apoyo a la toma de decisiones sobre el clima generados localmente en los esfuerzos de sostenibilidad y resiliencia en curso y emergentes en las regiones insulares. “El Departamento de Estado” apoyará una asociación única dirigida por las islas, la [Red de Islas Local2030](#), que vincula a las jurisdicciones insulares estadounidenses con las de todo el mundo para desarrollar soluciones comunes en un*

*contexto cultural compartido. La NOAA trabajará con esta red y otros socios para mejorar la capacidad de las naciones insulares de integrar datos e información climática, y aplicará estrategias eficaces de gestión de recursos costeros y marinos para apoyar el desarrollo sostenible.*

- **Hoja informativa sobre la Cumbre de Líderes sobre el Clima del Presidente Biden, celebrada en abril de 2021.**
- Enlace:  
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/04/23/fact-sheet-president-bidens-leaders-summit-on-climate/>

### **Introducir una “Ley de Islas Nacionales Americanas”**

Siguiendo el modelo de un esfuerzo similar realizado en 2018 en Escocia que dio lugar a una política nacional de islas, la CSIN debería trabajar con el Congreso para desarrollar e introducir una legislación integral que sea un motor de cambio. El proyecto de ley debería incluir, como mínimo, lo siguiente:

**Auditoría política para las Islas.** Cuando se aprueba una ley federal, debe pasar por una auditoría de política para las islas. Esta auditoría garantiza que la política descrita no suponga una carga injusta para las comunidades insulares. La auditoría identifica las áreas en las que la política debe ser editada para reflejar las necesidades únicas de las comunidades insulares o en las que pueden ser necesarias exenciones y proporciona sugerencias esbozadas para su aplicación.

**Establecimiento de un equipo de auditoría para las Islas.** Establecer un oficial de enlace de las islas dentro de cada agencia federal relevante o crear un equipo federal, como “la Oficina de Asuntos de las Islas de la Casa Blanca,” responsable de implementar las recomendaciones de este marco político y de trabajar con varias agencias federales para satisfacer las necesidades únicas de las comunidades insulares.

**Fondos designados para las Islas.** A la hora de aplicar las políticas federales, las islas tendrán necesidades únicas que pueden requerir financiación adicional debido a su aislamiento geográfico, lo que hace que los costes de materiales y mano de obra sean más elevados debido a las necesidades de transporte. El gobierno federal debe determinar la mejor estrategia para reservar fondos que garanticen que cada organismo pertinente tenga acceso a la financiación para aplicar las recomendaciones de este marco político.

**Representación de las Islas.** Contratar o nombrar representantes de las islas en todas las agencias federales y en los comités y comisiones pertinentes. Trabajar con los miembros del Congreso para establecer un grupo de trabajo de las islas en el Congreso.

### **Cómo se conecta el marco con la política climática internacional**

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2021 (COP26), Estados Unidos se comprometió a apoyar a las comunidades insulares con una inversión de 9 millones de dólares en la [Red de Islas Local2030](#), centrada en el establecimiento de una red de apoyo de mejores prácticas para otras islas y regiones del mundo. Al dotar a las islas de las herramientas y políticas necesarias para ser resistentes al clima, Estados Unidos reafirma su compromiso de invertir en ellas. Unas políticas cuidadosamente elaboradas y adaptadas a las necesidades únicas de las islas garantizarán el éxito de las comunidades insulares en el cumplimiento de las promesas hechas en los [17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU](#).

### **La participación de Estados Unidos en “el Grupo de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sostenible”**

El 2 de noviembre de 2021, Estados Unidos se unió “al Grupo de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sostenible.” El Grupo de Alto Nivel pide que se aumente la producción de conocimientos a nivel local y mundial, que se incremente la creación de capacidades y la formación, que se incluya la acción sobre el clima oceánico en “el Acuerdo de París” y que se apoyen las soluciones basadas en la naturaleza. En la COP26, el Grupo de Alto Nivel emitió una declaración en la que afirmaba la convicción de sus miembros de que "una economía oceánica sostenible puede desempeñar un papel esencial en la reducción de la brecha de emisiones, al tiempo que proporciona puestos de trabajo, reduce la desigualdad, apoya la seguridad alimentaria, mantiene la diversidad biológica y mejora la resiliencia". El Grupo también emitió un llamamiento científico a la acción basada en los océanos para hacer frente a la crisis climática, que aboga por incorporar medidas basadas en los océanos a los planes de mitigación y adaptación, contabilizar las fuentes y los sumideros basados en los océanos, comprometerse a gestionar de forma sostenible el 100% de la superficie de los océanos bajo jurisdicción nacional y proteger el 30% de los océanos del mundo para 2030, y aumentar la inversión en la ciencia de los océanos. Todas estas medidas, si se logran, beneficiarían enormemente a las comunidades insulares.