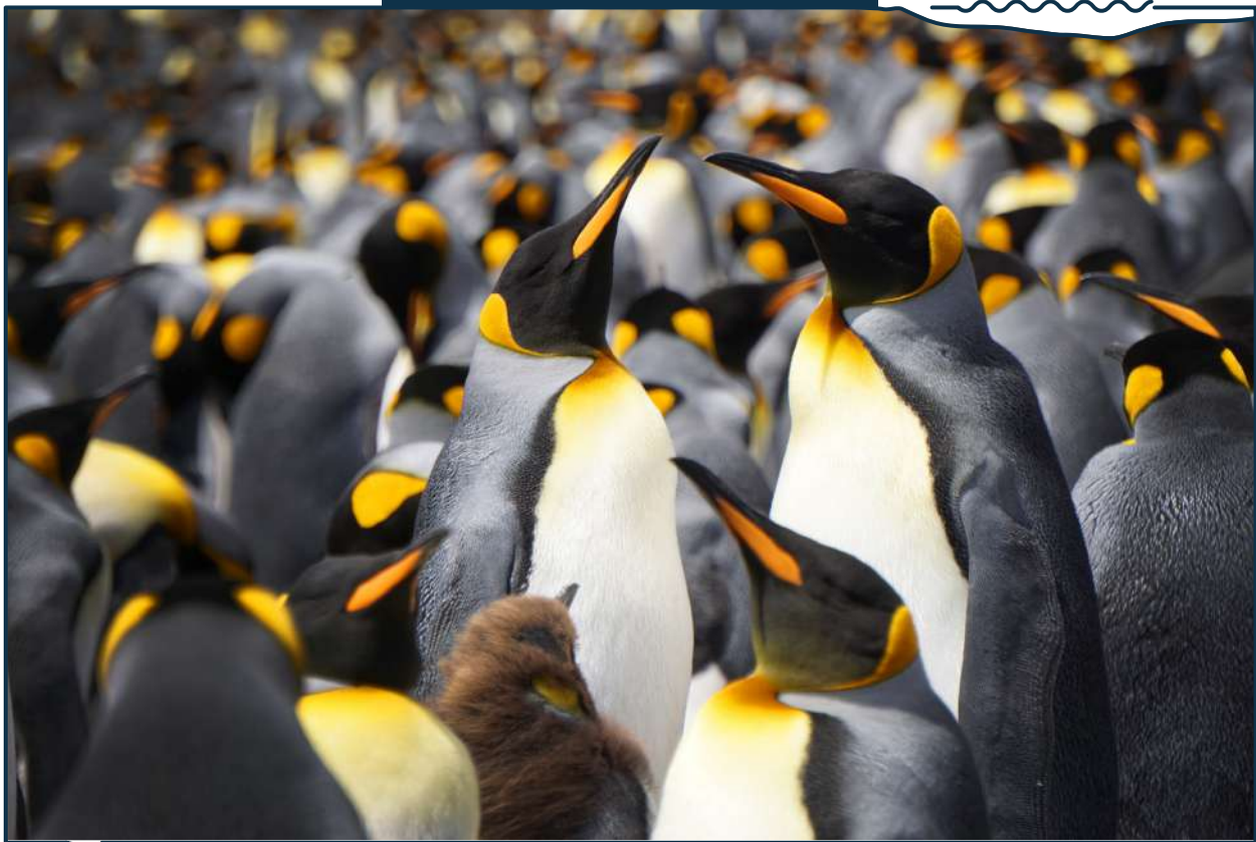




## RESOLUCIONES ACE 2023 PARA ALCANZAR LAS CERO EMISIONES EN 2035

23 de Febrero de 2023



Hemos sido testigos de los impactos del cambio climático en la región más remota de nuestro planeta que nos ofrece una panorámica única del calentamiento del mundo. La Antártida se encuentra en el corazón mismo de la crisis climática y puede ser clave para obtener lecciones y encontrar soluciones que se puedan aplicar de manera global.

Hemos podido observar conjuntamente la masiva escala de los cambios, desde un verano inusualmente largo y con nieve húmeda hasta el nacimiento tardío de los bebés pingüino que dificulta su supervivencia, pasando por los glaciares se van retirando, la expansión de las microalgas de nieve, la presencia de microplásticos en cada muestra tomada, las lluvias insólitas... Los próximos diez años serán críticos para convertir los puntos de inflexión en puntos de cambio positivo, para mantener un planeta habitable para la humanidad.

**A LOS MIEMBROS DEL EQUIPO ACE 2023, PROCEDENTES DE VEINTE PAÍSES DISTINTOS, NOS UNE EL RESPETO COMPARTIDO POR LA NATURALEZA, EN PARTICULAR, POR EL OCÉANO, PRINCIPAL SISTEMA DE SOPORTE DE LA VIDA Y ALIADO CLIMÁTICO IMPRESCINDIBLE.**

La necesidad de extender el modelo antártico de protección global internacional, a una similar protección de los mares del planeta frente a todo tipo de actividades destructivas, incluyendo la pesca industrial masiva y la minería de los fondos marinos, resulta de fundamental importancia si queremos mantener un planeta habitable y saludable.

**APELAMOS A TODAS LAS NACIONES DEL MUNDO PARA QUE SE COMPROMETAN A CONSERVAR DEL MISMO MODO LA VIDA OCEÁNICA Y LA VIDA SILVESTRE, EN UN ENTORNO DE CALENTAMIENTO GLOBAL.**

Además de este toque de atención global, los miembros del equipo ACE 2023 se comprometen a usar sus características individuales (conocimientos, competencias, redes sociales...) para trabajar y difundir las resoluciones que hemos adoptado, **DADA SU TRASCENDENCIA PARA CONSEGUIR EL OBJETIVO DE CERO EMISIONES Y PARA CONSERVAR UN PLANETA-OCÉANO SALUDABLE QUE LEGAR A LAS GENERACIONES FUTURAS.**





## RESOLUCIÓN #1

**PROTEGER LOS ECOSISTEMAS MARINOS E IMPLEMENTAR EN 3D LAS ÁREAS CLIMÁTICAMENTE PROTEGIDAS, DESDE EL LECHO MARINO HASTA LA SUPERFICIE**

Ampliar las Áreas Marinas Protegidas horizontal y verticalmente garantizará que no crecerán las emisiones de gases invernadero, protegiendo así los ecosistemas marinos y costeros.

### Pasos a seguir:

- Exigir un acuerdo mundial unánime para cesar toda actividad extractiva en el océano
- Conseguir que los gobiernos se comprometan a proteger al menos un 30% de los océanos y las tierras emergidas de cara a 2030.
- Insistir en la necesidad inmediata de un Tratado de Naciones Unidas para la protección del mar abierto, que debe estar ya en vigor en 2030
- Movilizar la presión ciudadana para que desaparezcan los subsidios a la pesca industrial antes de 2030.

**VALORACIÓN EN CARBONO**

EQUIVALENTE: > 1 GIGATONELADA POR AÑO





## RESOLUCIÓN #2

### EXIGIR EL FIN DE LA EXTRACCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y DE SU UTILIZACIÓN EN EL OCÉANO

Los combustibles fósiles no tienen cabida en un océano saludable. Su uso conlleva un aumento de temperaturas del mar y su acidificación, y su extracción daña gravemente al entorno marino y costero, y afecta a la salud humana y a las economías locales. Se debe reducir a cero el total de emisiones en el mar para el año 2050.

#### Pasos a seguir:

- ~ En 2028 deben desaparecer las inversiones en todos los sectores sobre combustibles fósiles.
- ~ Implementar recursos para lanzar campañas globales exigiendo el fin urgente de estos combustibles.
- ~ Apoyar la rápida transición hacia los combustibles limpios y eficientes en aplicaciones marítimas.

### VALORACIÓN EN CARBONO

EQUIVALENTE: > 6,3 GIGATONELADAS POR AÑO





## RESOLUCIÓN #3

APROVECHAR LAS INVERSIONES COSTERAS Y LA EXPERIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y LA SABIDURÍA DE LAS POBLACIONES LOCALES RESPECTO A LA CONSERVACIÓN MARINA

Avanzar en la equidad y la justicia en cuestiones de conservación marina, y colaborar activamente con los inversores costeros y la población local reforzarán nuestros objetivos de mitigación climática. La desigualdad existe allí donde los países más desarrollados son los responsables de la crisis climática que impacta desproporcionadamente sobre las naciones en desarrollo y los pequeños estados isleños.

### Pasos a seguir:

- ~ Consultar a las comunidades locales y costeras, y colaborar con ellas
- ~ Amplificar y compartir espacios con los portavoces locales de primera línea en zonas costeras
- ~ Apoyar el trabajo de conservación ya existente llevado a cabo por la población local y costera.

## VALORACIÓN EN CARBONO

EQUIVALENTE: > 300 MEGATONELADAS POR AÑO





## RESOLUCIÓN #4

CREACIÓN DE UNA ECONOMÍA  
CIRCULAR A TODOS LOS NIVELES

En 2050, la producción de plástico a partir de combustibles fósiles consumirá por encima del 15% del balance total de carbono permisible para un calentamiento de 1,5°C. Para evitar alcanzar un punto crítico en pérdida de especies marinas y fusión del hielo antártico es necesario reducir al máximo el uso de plástico de un solo uso y adoptar la energía circular a todos los niveles: individual, industrial y gubernativo.

### Pasos a seguir:

- Exigir que los gobiernos y corporaciones firmen un Tratado para reducir y eliminar los plásticos a escala global.
- Urgir a dichos gobiernos y corporaciones para que incentiven la reducción de residuos y fomenten su redistribución proactiva.



**VALORACIÓN EN CARBONO**  
EQUIVALENTE: > 300 MEGATONELADAS POR AÑO

## RESOLUCIÓN #5

IMPLEMENTAR LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES QUE NO DAÑEN AL ENTORNO NATURAL

La transición global hacia un cien por ciento de energía renovable es clave para reducir las emisiones de efecto invernadero. Pero no todos los nuevos desarrollos de energía renovable en alta mar son beneficiosos o deseables; en todo caso, se debe minimizar el riesgo para el medio marino.

### Pasos a seguir:

- Incrementar inmediatamente los incentivos para la producción de energías renovables que no dañen al medio ambiente

**VALORACIÓN EN CARBONO**  
EQUIVALENTE: > 0,11 – 1,61 GIGATONELADAS POR AÑO





## RESOLUCIÓN #6

COMUNICAR LA URGENCIA DE LA  
CRISIS OCÉANO-CLIMA AFÍN DE  
INCENTIVAR LA ACCIÓN DIRECTA

La comunicación efectiva sobre el problema del cambio climático puede contribuir a un cambio en el comportamiento de los seres humanos a gran escala que consiga reducir hasta el 30 por ciento de las emisiones globales en el próximo decenio. Las actuales estrategias de comunicación siguen siendo insuficientes para alcanzar grandes audiencias.

### Pasos a seguir:

- Identificar y escuchar a los inversores concernidos
- Comprometer a los inversores clave a la hora de elaborar mensajes y proponer acciones
- Verificar y evaluar la efectividad de los mensajes.
- Identificar a los comunicadores fiables de cara a difundir mensajes que motiven la acción directa.
- Diversificar los canales de comunicación

**VALORACIÓN EN CARBONO**  
EQUIVALENTE: >3 TONELADAS POR PERSONA Y AÑO POR AÑO





## RESOLUCIÓN #7

REDUCIR LA CUANTÍA DE LOS RESIDUOS Y MAXIMIZAR MAXIMISE LA EFICIENCIA ALIMENTARIA

Los desechos de alimentos contribuyen notablemente a las emisiones globales de gases invernadero. son uno de los principales contribuyentes. La basura alimentaria que acaba en los mares tiene un enorme impacto negativo en las cadenas alimentarias marinas, contribuyendo a la eutrofización y minimizando los potenciales beneficios del carbono azul. Se requiere un esfuerzo coordinado de consumidores, gobiernos, comercios, restaurantes y productores.

### Pasos a seguir:

- ~ Abogar por las regulaciones que midan y vigilen la producción de alimentos y las cadenas agroalimentarias, incentivando la reducción de residuos y la redistribución proactiva.
- ~ Educar a la población general y a los profesionales para encontrar productos alimentarios locales, reducir el exceso de consumo, evitar la sobrealimentación y conservar los alimentos responsablemente
- ~ Informar a la población general cerca de los alimentos sostenibles y alternativos, fomentando las dietas propicias para la conservación de tierras y mares con el fin de reducir la huella de carbono.
- ~ Reconocer que los alimentos marinos suelen consistir en caprichos lujosos que esquilman la vida silvestre marina.
- ~ Reconocer que un 30% de las capturas de seres vivos marinos, incluyendo la mayor parte del krill y de los cefalópodos de las aguas antárticas que se usan como alimentos para la acuicultura.

### VALORACIÓN EN CARBONO

EQUIVALENTE: >2,2 GIGATONELADAS POR AÑO



## RESOLUCIÓN #8

EMPODERAR A LA JUVENTUD Y FACILITAR EL ACCESO AL LIDERAZGO DE LAS PRÓXIMAS GENERACIONES

Muchas personas jóvenes han llegado ya a puestos de liderazgo; hora es ya de ir traspasándoles el poder decisorio. Lo que incluye la colaboración en las iniciativas y la creación compartida en proyectos intergeneracionales.

### Pasos a seguir:

- ~ Incluir a las voces jóvenes en el proceso de definir y realizar decisiones y políticas a adoptar
- ~ Incluir las ciencias oceánicas y climáticas en los canales educativos formales e informales.
- ~ Aportar soportes intergeneracionales y oportunidades de desarrollo para la juventud y las poblaciones de muy diversas culturas.
- ~ Facilitar y promover intercambios entre jóvenes a escala internacional e intercultural

**VALORACIÓN EN CARBONO**

EQUIVALENTE: INCALCULABLE



**NOTA FINAL:  
LAS EMISIONES DE CO2 RELACIONADAS CON LA  
ENERGÍA GLOBAL CRECIERON EN 2022 EN UN  
0,9% (321 MEGATONELADAS)  
ALCANZANDO UN NUEVO MÁXIMO DE MAS DE  
36.8 GIGATONELADAS, SEGÚN LA IEA.**

