

ALGAS Y CAMBIO CLIMÁTICO



Boletín mensual elaborado por [Fundación Terram](#) en colaboración con [Instituto Milenio en Socio-Ecología Costera SECOS](#), cuyo enfoque es informar sobre el proceso de tramitación de proyectos de ley relacionados a cambio climático y algas, así como compartir noticias relacionadas a estas temáticas.

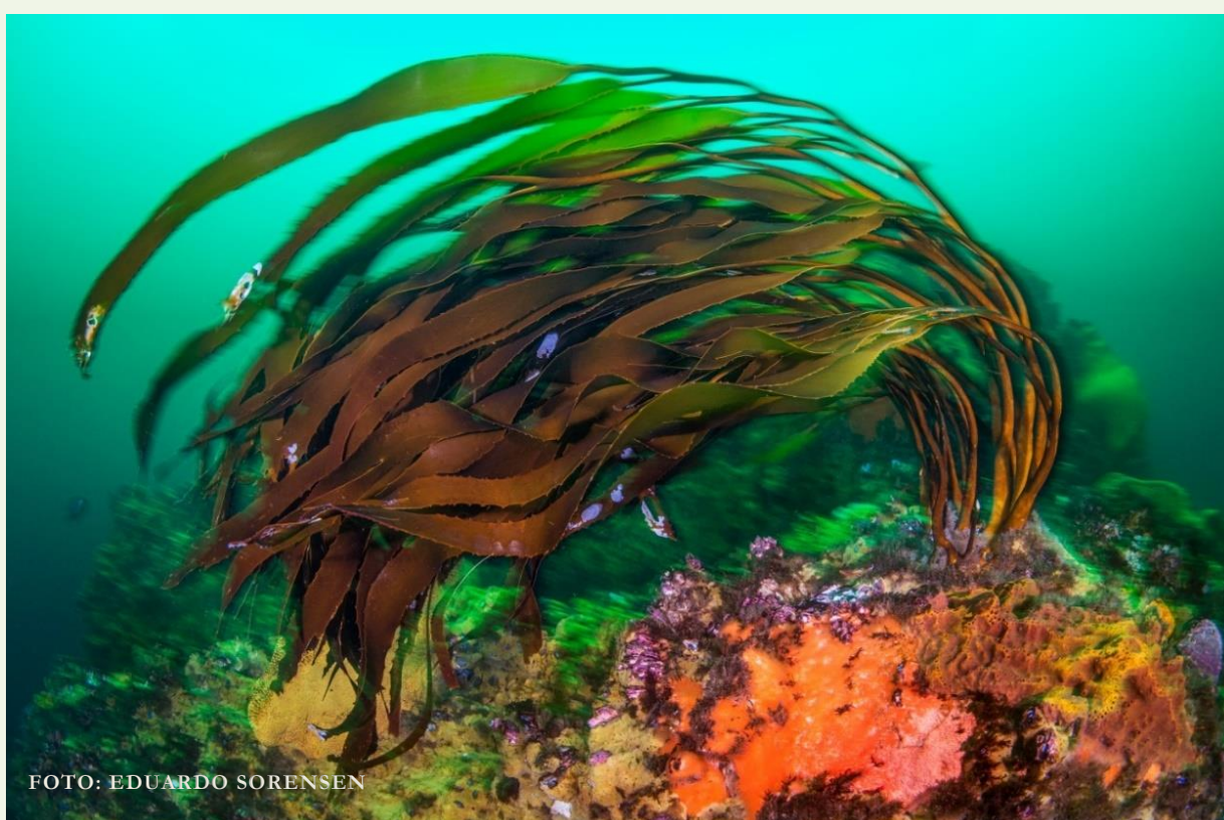


FOTO: EDUARDO SORENSEN

Boletín legislativo

25 de septiembre a 5 de
noviembre de 2021

[Proyecto de ley que fija Ley Marco de Cambio Climático.](#)

Boletín N°	13191-12
Iniciativa	Mensaje - presidente de la República
Fecha de ingreso	13 de enero de 2020
Cámara de origen	Senado
Estado actual	Segundo trámite constitucional
Ubicación actual	Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputadas y Diputados
Último movimiento	12 de octubre de 2021, aprobado en particular y despachado por el Senado.
Urgencia	Suma

El proyecto de ley iniciativa del presidente de la República, finalizó su tramitación en la Cámara alta el pasado 12 de octubre de 2021, se dio cuenta de la iniciativa en la Sala de la Cámara revisora el 13 de octubre, y posteriormente se derivó para su revisión por parte de la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde se encuentra actualmente.

Las próximas citas de la Comisión para revisar el proyecto: [10 de noviembre de 2021](#).

Proyecto de ley sobre el uso de agua de mar para desalinización.

Boletín N°	11608-09
Iniciativa	Moción - senadores Allende, Guiller, Harboe, Muñoz, Pizarro
Fecha de ingreso	25 de enero de 2018
Cámara de origen	Senado
Estado actual	Primer trámite constitucional
Ubicación actual	Comisión Especial sobre Recursos Hídricos, Desertificación y Sequía del Senado
Último movimiento	25 de agosto de 2021, la Sala acuerda ampliar plazo para emitir informe complementario hasta 28/10/2021
Urgencia	Sin urgencia

El proyecto de ley se encuentra aprobado en general (4 de septiembre de 2018), actualmente asesores parlamentarios en conjunto con funcionarios del Ministerio y de la DGA trabajan en un informe complementario al segundo informe de la Comisión.

La última sesión de la Comisión Especial sobre Recursos Hídricos, Desertificación y Sequía donde se trató el tema fue el 3 de noviembre de 2021.

Proyecto de ley que modifica la Ley General de Pesca y Acuicultura en el ámbito de los recursos bentónicos.

Boletín N°	12535-21
Iniciativa	Mensaje - presidente de la República
Fecha de ingreso	9 de abril de 2019
Cámara de origen	Senado
Estado actual	Segundo trámite constitucional
Ubicación actual	Comisión de Pesca, Acuicultura e Intereses Marítimos
Último movimiento	22 de junio de 2021, cuenta del proyecto en Cámara revisora.
Urgencia	Simple

Proyecto de ley iniciativa del presidente de la República, fue aprobado en particular por la Comisión de Intereses Marítimos, Pesca y Acuicultura el 29 de octubre de 2020. Posteriormente, fue aprobado en particular y despachado por la Sala del Senado el 16 de junio de 2021.

Actualmente, se encuentra en revisión por parte de la Comisión de Pesca, Acuicultura e Intereses Marítimos, y recibió indicaciones hasta el 30 de septiembre de 2021. La próxima cita de la Comisión para revisar el proyecto:

Proyecto de ley que establece normas medioambientales y de adaptación al cambio climático para la industria alguera.

Boletín N°	12758-12
Iniciativa	Moción - senadores Allende, Girardi, Lagos, Ordenes, y Quintana
Fecha de ingreso	9 de julio de 2019
Cámara de origen	Senado
Estado actual	Primer trámite constitucional
Ubicación actual	Comisión de Intereses Marítimos, Pesca y Acuicultura
Último movimiento	07 de julio de 2021, la Sala acuerda plazo para presentar indicaciones hasta 14/07/2021
Urgencia	Sin urgencia

Proyecto de ley inició su primer trámite constitucional en la Comisión de Medio Ambiente y Bienes Nacionales del Senado, donde fue aprobado en general el 10 de septiembre de 2019 y, posteriormente, fue acordado por la Sala su revisión en particular por la Comisión de Intereses Marítimos, Pesca y Acuicultura del Senado, la cual comenzó su revisión el 23 de junio de 2021.

Al momento de cierre de este boletín, no existían citas publicadas de la Comisión de Intereses Marítimos, Pesca y Acuicultura para revisar el proyecto.



Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2021

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático COP 26, organizada por el Reino Unido en asociación con Italia, tiene lugar entre el 31 de octubre y el 12 de noviembre de 2021 en Glasgow, Escocia. Originalmente programada para realizarse en noviembre de 2020, se aplazó por la pandemia de Covid-19.

Las metas que se pretenden alcanzar en esta vigésimo sexta cita:

1.- Asegurar el cero neto global para mediados de siglo y mantener los 1,5 grados.

La meta principal es impedir que el calentamiento del planeta sobrepase un aumento de 1,5 °C respecto al siglo XIX. Y para ello es urgente reducir drásticamente las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), el principal gas de efecto invernadero (GEI) liberado por la quema de combustibles fósiles. Actualmente, la temperatura del planeta alcanzó los 1,1°C en promedio, según el informe de agosto del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés).

Para lograr la meta de 1,5 °C se deben disminuir las emisiones de CO₂ en un 45% para el año 2030. Y para 2050 las emisiones deben alcanzar el cero neto (es decir, el CO₂ emitido debe compensarse por mecanismos que absorban GEI, como la plantación de árboles, o tecnologías que capturen el gas y lo almacenen en forma subterránea).

No obstante, en línea contraria a lo anterior, las emisiones de GEI siguen incrementando y superaron en un 16% a las emisiones de la década de 2010 (ONU). Y las proyecciones de producción de petróleo, gas y carbón a nivel planetario exceden en más del doble el nivel necesario para no superar 1,5 °C. Aún cuando, existe una gran disminución en los precios de energías renovables.

Por lo antes expuesto, se está solicitando a los países que presenten ambiciosos objetivos de reducción de emisiones para 2030.

Para cumplir con estos objetivos, los países deberán:

- Acelerar la eliminación del carbón.
- Reducir la deforestación.
- Acelerar el cambio a vehículos eléctricos.
- Fomentar la inversión en energías renovables.

2.- Adaptación para proteger comunidades y hábitats naturales.

El clima ya está cambiando y seguirá cambiando con efectos devastadores, incluso a medida que se reduzcan las emisiones.

En la COP26 los países deben trabajar juntos para hacer posible que los países afectados por el cambio climático puedan:

- Proteger y restaurar ecosistemas.
- Construir defensas, sistemas de alerta e infraestructura, y agricultura resilientes para evitar la pérdida de hogares, medios de vida e incluso vidas.

3.- Movilizar los financiamientos.

Para cumplir con los dos primeros objetivos, los países desarrollados deben cumplir su promesa de movilizar al menos \$ 100 mil millones en financiamiento climático por año para 2020.

Las instituciones financieras internacionales deben desempeñar su papel y se requiere trabajar para liberar los billones de dólares en finanzas de los sectores público y privado necesarios para asegurar el cero neto global.

4.- Trabajar juntos para cumplir.

Solo es posible hacer frente a los desafíos de la crisis climática si los países trabajan juntos.

En la COP26 deben:

- Finalizar las reglas detalladas que hacen operativo el Acuerdo de París (Rulebook).
- Acelerar la acción para abordar la crisis climática a través de la colaboración entre gobiernos, empresas y sociedad civil.

Información disponible en:

<https://ukcop26.org/cop26-goals/>
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-59039384>

Noticias

El océano, una de las maravillas naturales que debemos proteger del cambio climático

CNN Chile – 25/10/2021

High level call for an ambitious ocean outcome at COP 26

Because The Ocean – 31/10/2021

COP26: "Basta de tratar la naturaleza como un retrete", dice Guterres al inaugurar la COP 26 en Glasgow

Noticias ONU - 01/11/2021

Medio ambiente: en qué consiste el corredor libre de pesca más grande en aguas de América Latina acordado en la COP26

BBC News – 03/11/2021

La protección de los océanos es clave para mitigar la crisis climática

Agencia SINC – 04/11/2021

La cumbre climática en La Semana Política: Los discursos grandilocuentes y la falta de acciones concretas en Chile y el mundo

El Mostrador – 04/11/2021

Veinte países y bancos dejarán de financiar combustible fósil en el extranjero en 2022

EFE Verde – 05/11/2021

Recomendados



<https://unfccc.int/es>

Página oficial de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, donde se puede acceder a las novedades más recientes en el desarrollo de la COP 26.

También se puede seguir a través de la plataforma Twitter en: @CMNUCC



Página para seguir la participación de la Organización Marítima Internacional (OMI) en la COP 26.

<https://www.imo.org/es/OurWork/Environment/Paginas/IMO-at-COP-26.aspx>

* Agradecimientos: Iniciativa científica milenio ICN 2019_015