

# ESPACIO FONRES

FonresRSE  
@FonresSA  
www.fonres.com



## Reto estratégico

El Cambio Climático es uno de los grandes retos estratégicos para los países en la actualidad. Un repaso por las metas nacionales y el rol de las empresas para conseguirlas.

Un reciente informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), de la ONU es categórico al afirmar que hay un 50% de probabilidades de que el calentamiento global supere los 1,5°C, el límite inferior establecido en el Acuerdo de París, en los próximos cinco años, una posibilidad que era casi nula en 2015.

El documento titulado "Global Annual to Decadal Climate Update" también advierte que hasta tanto no terminen, o se reduzcan, las emisiones de gases de efecto invernadero, el clima será cada vez más extremo. "Este umbral de 1,5°C no es una cifra aleatoria, sino que indica el punto en el que los efectos del clima serán cada vez más perjudiciales no solo para las personas, sino para todo el planeta", señala el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

América latina y el Caribe, no están ajenas a este panorama global. Entre 2020 y 2022 se produjeron 175 desastres, de los cuales el 88% se debieron a causas meteorológicas, climatológicas o hidrológicas.

En ese sentido, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) explica que, para limitar el calentamiento a 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales, es indispensable lograr reducciones drásticas, rápidas y sostenidas de las emisiones de gases de efecto invernadero, en todos los sectores. Y el sector privado tiene un rol clave para alcanzar este objetivo.

Para eso será necesario establecer estrategias que permitan reducir sus emisiones y avanzar hacia una gestión del negocio más sustentable, un cambio de foco que sin dudas puede traer nuevas posibilidades de expansión para las empresas.

**Argentina: temas urgentes en materia ambiental**

Soledad Silva, coordinadora de Crisis Climática de Eco House, una asociación civil que trabaja en la transición hacia la sostenibilidad, explica que uno de los temas más urgentes en Argentina a nivel ambiental es la protección de los ecosistemas, azotados por

quiere educación ambiental, una implementación robusta de la ley de bosques nativos, la destinación de los recursos necesarios a las áreas protegidas, generar un ordenamiento territorial y regulación de las actividades extractivistas", explica Silva.



**Es fundamental transformar la sociedad y la matriz productiva, sumando el compromiso de todos los sectores y promoviendo una mayor conciencia y educación ambiental.**

la deforestación, los incendios forestales, la quema de pastizales y desmontes.

Su desprotección no sólo trae consecuencias socioambientales, sino que potencia los impactos del cambio climático. Los humedales, por ejemplo, ayudan a amortiguar inundaciones al retener el agua de las lluvias o de las crecientes, y absorben grandes cantidades de gases de efecto invernadero.

"En Argentina, así como en el mundo, la crisis climática y ecológica demandan transformaciones de los sistemas productivos y energéticos de forma urgente. La protección de los ecosistemas re-

Por su parte, Ariel Muzi, director de Metropallets, una empresa que compra pallets en desuso, los reacondiciona y los vende como un nuevo producto sustentable, señala que encontrar soluciones de provisión de energía renovable es uno de los temas más urgentes, aunque ese desafío plantea un nuevo problema: ¿quién dispone los recursos?

"Los que contaminaron y se hicieron ricos, o los que ahora están en vías de desarrollo, pero que no pueden invertir y sufren climáticamente por razones ajenas a ellos. La respuesta es obvia. Sólo resta que la humanidad entien-

da que, con un capitalismo feroz, ningún gobierno se verá seducido a invertir en nada que no sea más de lo mismo: petróleo. Mientras tanto, quedan algunas monedas para I+D en energías renovables", enfatiza.

Mientras que, Teresa Cañete, directora de CARBON NEUTRAL+, hace un llamado de atención sobre dos temas centrales: la necesidad de preservar la biodiversidad, que está en peligro por la deforestación, la caza furtiva y la contaminación, y sobre la urgencia de impulsar energías renovables que, a pesar del potencial argentino para generarlas, todavía depende en gran medida de los combustibles fósiles.

"Es necesario fomentar su inversión para reducir la huella de carbono del país. Argentina es una gran pantalla fotosintética, por la cantidad de hectáreas de monte y bosque que tenemos, podemos capturar muchísimo carbono. Entonces quienes desarrollen proyectos de captura certificados podrán vender bonos a empresas o países que los están demandando para compensar sus emisiones", dice Cañete.

No obstante, aclara que avanzar dependerá de los recursos que puedan hacer efectiva su implementación, monitoreo y evaluación, además del "progreso en el desarrollo de leyes, propuestas y programas se condiga con acciones y recursos que los vuelvan realidad, así como un lugar en la agenda pública".

Además, es fundamental im-

plementar los planes ya elaborados y garantizar su continuidad, a pesar de los acontecimientos políticos, así como transformar la sociedad y la matriz productiva, sumando el compromiso de todos los sectores y promoviendo una mayor conciencia y educación ambiental.

### Argentina y sus metas

El Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030 sintetiza las políticas del país para limitar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero y generar respuestas coordinadas que adapten a los territorios, ecosistemas, sectores y comunidades vulnerables frente a los impactos del cambio climático. Detalla los medios y acciones a llevar adelante para alcanzar las metas de adaptación y mitigación planteadas en su Segunda Contribución Determinada a Nivel Nacional y su actualización.

En el primer caso, Argentina se propone no exceder la emisión neta de 349 MtCO<sub>2e</sub> para 2030, objetivo aplicable a todos los sectores de la economía, mientras que en torno a la segundo, la meta consiste en construir capacidades, fortalecer la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad frente al cambio climático, en los distintos gobiernos locales y sectores, a través de medidas que prioricen a las comunidades y los grupos sociales en situación de vulnerabilidad, y que incorporen el enfoque de género y la equidad intergeneracional.◀

### TELEVISIÓN RESPONSABLE

40 minutos RSE

JUEVES  
22:00 HS  
CANAL 22

WWW.CANAL22WEB.COM

Instituto Superior de Educación e Innovación en Responsabilidad Social



eduFORS

www.edufors.com

