

## **CONTRIBUCIONES NACIONALES PREVISTAS Y DETERMINADAS DE ARGENTINA: 15% EN LA REDUCCION DE EMISIONES PARA EL 2030**

Por Marcelo López Alfonsín y Valeria Fanti.

Días atrás la Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sostenible (SAyDS) dio a conocer en una reunión en la que participaron miembros de la sociedad civil, del sector académico y privado algunas de las metas preliminares en las Contribuciones Nacionales Determinadas que deberá presentar antes del 1 de Octubre ante la ONU.

Tomando como punto de partida los resultados de los estudios contenidos en la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático para la elaboración de las INDCs, la SAyDS llevo a cabo -entre los meses de junio y agosto- reuniones con representantes de la sociedad civil, del sector privado, con reconocidos científicos en la materia y con los distintos organismos gubernamentales que tienen incidencia, entre ellos: Los Ministerios de Educación, Agricultura Ganadería y Pesca, Salud, Interior y Transporte, Planificación, Ciencia y Tecnología, Turismo, Economía y Finanzas, Relaciones Exteriores y Culto, Defensa, e Industria, también con la SENASA, , el Servicio Meteorológico Nacional, INTA, INTI, COHIFE, INIDEP, CNAE y CNEA. La Secretaria también habilito una encuesta abierta para todos los ciudadanos con el propósito de “obtener una mirada integral de las contribuciones que serán presentadas”.

Entre las medidas de mitigación se encuentran: Energías renovables, calefactores solares para calentamiento de agua sanitaria, plan canje automotor con vehículos más eficientes, combustibles alternativos, captura y almacenamiento geológico de carbono en centrales térmicas, mejora en la eficiencia de motores eléctricos cogeneración en base a combustibles fósiles, eficiencia en la producción de carne bovina, rotación de cultivos, eficiencia en el uso de fertilizantes nitrogenados, eficiencia Energética en PyMEs Industriales, medidas en Residuos Sólidos Urbanos, eficiencia energética en la vivienda social, disminución de la tasa de deforestación, plan nuclear, nuevas centrales hidroeléctricas.

A su vez, entre las medidas de adaptación se encuentran: mejoras en la eficiencia de la gestión del recurso hídrico, relevamiento y ordenamiento de la red de canales rurales, promoción de la ganadería con conservación del pastizal natural, implementación de mejoras en la eficiencia de uso, captación, cosecha y almacenamiento de agua, mejora en el proceso de toma de decisiones en “Manejo de cultivos”, desarrollo de instrumentos económicos de gestión del riesgo climático (urbano/agropecuario), sustitución y diversificación de los cultivos (especies y variedades resistentes a las nuevas condiciones climáticas), incremento del área bajo riego, establecimiento o fortalecimiento de sistemas de alerta temprana, evacuación y planes de contingencia, implementación de medidas estructurales y no estructurales para inundaciones, revisar y actualizar códigos de edificación, planeamiento y reglamentos de construcción (camino, infraestructura), reducción de la vulnerabilidad y fortalecimiento de los procesos de gestión de salud vinculados a impactos directos e indirectos del cambio climático, creación/ampliación y/o mejoras en el manejo de las áreas protegidas, fortalecimiento de la red de medición meteorológica e hidrológica y creación de un centro o agencia climática.

Coincidimos con lo expresado por los participantes de esta reunión, en que las metas que se ha propuesto Argentina son muy poco exigentes y en su mayoría están vinculadas a políticas que ya están en ejecución. La propuesta es global es reducir al 15% para el 2030, valores muy por debajo a lo que otros países de la región han presentado como el 25% de México o el 31% de Perú.

En los próximos días se cumple la fecha límite para la presentación oficial de las INDC, aguardemos que el documento final este a la altura de las circunstancias que el mundo está

---

exigiendo y como expreso Francisco recientemente en su gira por los Estados Unidos: “El cambio climático es un problema que no podemos dejarle pendiente a las generaciones futuras. Estamos viviendo en un momento crítico .Todavía hay tiempo para hacer los cambios que permitan un mundo más sustentable. Tal cambio exige de nuestra parte un enfoque serio y responsable”.