

*Anuario 2014*

***CAMBIO  
CLIMÁTICO***

***Claves21.com.ar***

# Cambio Climático: “No podemos mirar para otro lado”

Por **Damián Profeta**

<http://claves21.com.ar/cambio-climatico-argentina/>

**Aumento notorio de la temperatura, más lluvias y fenómenos meteorológicos extremos, entre otros, son los efectos del cambio climático en Argentina proyectados por los expertos para las próximas décadas si no se toman medidas para revertirlo.**



Reunidos por la **Comisión Especial de Cambio Climático de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires**, destacados científicos argentinos que integran el **Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC)** de las Naciones Unidas compartieron las conclusiones más significativas del [último informe internacional sobre la materia](#), con especial énfasis en las [consecuencias para Argentina](#) en general y la Ciudad de Buenos Aires en particular.

**Vicente Barros**, copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC, ponderó los avances científicos en torno a la comprensión del cambio climático global. “El primer resultado del informe es que hay mayor certeza de que el calentamiento del sistema climático es indudable y los cambios en los últimos 50 años no tienen antecedentes en los últimos milenios”, aseveró.

Barros señaló que los esfuerzos en Argentina deben estar orientados a la adaptación y que eso significa “actuar sobre la vulnerabilidad y la exposición, que es diferente en cada país”. Por ello, el científico subrayó que las respuestas al cambio climático “deben ser locales”.

En diálogo con **Claves21**, el Dr. Vicente Barros explicó que “Argentina tiene oportunidades” en la lucha contra el cambio climático. El científico dijo que nuestro país debe apostar a “reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero con los biocombustibles, la energía

eólica y la forestación, que podría hacer que la Argentina tuviera emisiones negativas de dióxido de carbono, como ya tiene Uruguay”.

## **Consecuencias del cambio climático en Argentina**

La investigadora **Inés Camilloni**, integrante del Grupo de Trabajo I del IPCC, en tanto expresó que en los modelos climáticos a futuro estudiados “lo que se puede ver en Argentina es la tendencia al calentamiento y este calentamiento será algo mayor al Norte y menor en el Sur”.

“Los resultados de las simulaciones para nuestro país muestran un aumento promedio de la temperatura que va de 1 a 4 grados centígrados hacia el fin de este siglo, dependiendo de los niveles de concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera”, explicó la científica.

Este calentamiento producirá cambios en los regímenes de las lluvias, con “una tendencia al aumento de la ocurrencia de lluvias en la Cuenca del Plata y una restricción de las precipitaciones en Cuyo y la Patagonia”.

Para la zona de Buenos Aires, los cambios proyectados muestran que “a medida que se avanza en el siglo, la tendencia al calentamiento es cada vez mayor y mayor es la tendencia al aumento de la frecuencia de las lluvias”, aseguró Camilloni. En ese sentido, especificó que “en términos de porcentajes, estamos hablando de un 5 por ciento de aumento en la precipitación promedio en el año”.

La Dra. Camilloni resaltó que “para tomar medidas de adaptación es cada vez más importante poner el foco en los impactos del [cambio climático](#) en el nivel regional”.

### **“Un desafío enorme, gigantesco”**

El investigador **Gabriel Blanco**, coordinador del Grupo de Trabajo III del IPCC, explicó que “el incremento en el nivel de emisiones y la velocidad en que las emisiones aumentan crece cada día. Desde 1750 se emitieron unas 2000 gigatoneladas, pero la mitad se emitieron desde 1970 para acá”.

“Los avances tecnológicos que mejoraron la eficiencia productiva a nivel global no alcanzaron para contrarrestar los efectos del aumento del consumo de bienes y servicios y la extracción irreversible de los recursos naturales, que, aún cuando pudieran ser renovables, el ritmo al que se los explota los vuelve irrecuperables”, subrayó Blanco y consideró que “Argentina no puede mirar para otro lado” en el tema del cambio climático.

Para Blanco, “la aspiración de no superar los dos grados de calentamiento global es un escenario que supone un desafío enorme, gigantesco en términos de energías renovables, energía nuclear, captura y almacenamiento de carbono y otras”.



# Efectos del cambio climático en Argentina

<http://claves21.com.ar/efectos-cambio-climatico-argentina/>

Organizaciones e instituciones de la sociedad civil advirtieron hoy sobre los impactos y consecuencias del cambio climático en Argentina. La Fundación Vida Silvestre, Greenpeace, FARN, Los Verdes, Avina, CAN-LA y el FOROBA llamaron la atención sobre las evidencias que arroja el Quinto Reporte de Evaluación del [Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático \(IPCC\)](#) , y exigieron a las autoridades locales que actúen de inmediato.



El nuevo reporte sobre impactos, adaptación y vulnerabilidad, que fue coordinado por más 309 científicos líderes de todo el mundo, incluyendo expertos del INTA, la Fundación Bariloche y universidades argentinas, advierte acerca de los  **aumentos en las inundaciones** en la provincia de Buenos Aires y el Área Metropolitana, como así también en el centro de Argentina. También advierte sobre los efectos de las **sequías**, alertando que los rendimientos de los cultivos se podrían reducir debido a la limitación de agua en el oeste del país. Además, se estima un aumento en las **enfermedades de las plantas**, como las de ciclo tardío en la soja; una mayor frecuencia en brotes severos del virus “Mal de Río Cuarto” en el maíz; y un aumento de fusariosis en el trigo en el sur de la región pampeana.

**Resumen de los principales impactos asociados al cambio climático en Argentina, publicados en el capítulo 2 del V Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático:**

- Se registra que la escorrentía —la altura en milímetros del agua de lluvia escurrida y extendida— ha aumentado en la cuenca del Río de La Plata y decrecido en la región central de los Andes, producto de los cambios en las precipitaciones.
- El sudoeste del país ha experimentado un aumento en las precipitaciones
- Los modelos predicen períodos de sequía más largos en el sur.
- Se han hallado tendencias crecientes en el flujo de agua en la Laguna Mar Chiquita — un lago cerrado— así como en la provincia de Santa Fe, con consecuencias erosivas y ecológicas.
- Los glaciares y los campos de hielo ubicados en los Andes extratropicales argentinos enfrentan retrocesos significativos. Al mismo tiempo, se esperan reducciones en las precipitaciones que contribuyen a la reducción de la escorrentía de los ríos.
- El 4,3 % de la deforestación global ocurre en Argentina.
- La deforestación en el bosque chaqueño se ha acelerado en la última década a partir de la expansión agrícola, convirtiéndose así en la principal fuente de emisiones de carbono del norte argentino.
- En el noroeste argentino —Salta y Tucumán— desaparecieron 14.000 km<sup>2</sup> de bosques secos como resultado de avances tecnológicos en la agricultura y los aumentos en las lluvias. La deforestación continuó durante los años ochenta y los noventa, llegando a cubrir de cultivos el 63 % de la región para 2005. En la región central de Argentina —en el norte de Córdoba—, la superficie de tierras cultivadas creció del 3 al 30 % entre 1969 y 1999 y la cobertura boscosa decreció del 52,5 al 8,2 por ciento. Estos cambios también han sido atribuidos a la sinergia de factores climáticos, socioeconómicos y tecnológicos. Las pérdidas en los bosques atlánticos están estimadas en un 29 % del área original en 1960, y en un 28 % del área de yungas, principalmente por las migraciones en la cría de ganado de las regiones pampeana y del espinal.
- En la región pampeana argentina, los actuales cambios en el uso de la tierra rompen los ciclos de agua y los biogeoquímicos.
- En la región central del país, la extensión en las inundaciones estuvo asociada a las dinámicas del nivel de agua subterránea, influenciada por las precipitaciones y el cambio en el uso de la tierra.
- También en la región central argentina, el simulado del rendimiento del trigo —sin considerar los avances tecnológicos— ha estado decreciendo a tasas cada vez más altas desde 1930 en respuesta a el aumento de las temperaturas mínimas durante los meses de octubre y noviembre.
- La productividad de los cultivos podría incrementarse o mantenerse prácticamente estable hasta 2030 o 2050, de acuerdo al escenario de emisiones, desarrollado por el IPCC
- El rendimiento de los cultivos podría reducirse por la escasez de agua en el oeste
- Para fin de siglo podrían incrementarse las enfermedades de las plantas como las de los ciclos tardíos en la soja, una mayor frecuencia en los brotes severos del virus “Mal de Río Cuarto” en el maíz y un aumento de fusariosis en el trigo en el sur de la región pampeana.

- Los ajustes en los períodos de siembra y las tasas de fertilización podrían reducir los impactos o incrementar la cosecha de los granos de maíz y el trigo.
- Los incrementos en las precipitaciones promovieron la expansión de la frontera agropecuaria hacia el oeste y el norte del área agrícola tradicional, lo que resultó en un daño ambiental que podría agravarse en el futuro
- Argentina es el tercer país con mayor crecimiento en la producción de cultivos biotecnológicos del mundo luego de los Estados Unidos y Brasil
- Entre 1980 y el año 2000 se han observado aumentos en las inundaciones en la provincia de Buenos Aires así como en el área metropolitana
- En Argentina, el aumento de las precipitaciones observado durante los últimos 30 años ha contribuido a un desplazamiento hacia el oeste de la frontera anual de cultivos

“Es necesario el desarrollo de políticas más activas en materia de adaptación al cambio climático ya que hemos llegado a una situación en la que no tenemos más tiempo para perder”, señalaron los voceros de las organizaciones. “Hoy se está corriendo tras un daño que ya fue provocado y los resultados los estamos padeciendo aceleradamente. Necesitamos políticas que protejan a las poblaciones y sus recursos de los impactos que generan estos eventos climáticos, además de aquellas medidas necesarias para mitigar el cambio climático”.

Las organizaciones destacaron, además, que a pesar de la existencia de una Ley de Protección de Bosques Nativos, la deforestación en el bosque chaqueño por la expansión de la frontera agropecuaria continúa de manera acelerada, lo que se ha convertido, según los expertos del IPCC, en la fuente más importante de emisiones de carbono para el norte del país. De acuerdo a este reporte, el 4,3 % de la deforestación global ocurre en Argentina.

El IPCC da cuenta también que los glaciares y los campos de hielo en los Andes extratropicales de la Argentina se enfrentan a retrocesos significativos, afectando el abastecimiento de ríos y la consiguiente disponibilidad de agua dulce en zonas áridas altamente dependientes de estos cursos de agua.

Frente a la evidencia científica, las organizaciones reclaman al gobierno nacional y a los gobiernos provinciales, el inmediato cumplimiento de las leyes ambientales vigentes —Ley Bosques y Ley de Glaciares entre otras—, pero también el diseño y la implementación de políticas de adaptación para los eventos que ya son irreversibles, como el aumento de las precipitaciones.

“Este informe del IPCC ha sido avalado por los gobiernos a nivel internacional, incluido el argentino; y en su desarrollo han contribuido más de 100 científicos de nuestro país. Ahora la política no puede quedarse de brazos cruzados ante estas evidencias” concluyeron.

**Contactos para más información:**

+ FARN: Federico J. Sangalli, fsangalli@farn.org.ar

+ Fundación Vida Silvestre Argentina: Inés Lanz, ines.lanz@vidasilvestre.org.ar

+ Greenpeace: Mauro Fernández, mfernand@greenpeace.org

+ Los Verdes: Carolina Diotti, prensa@losverdes.org.ar

+Posgrado en Derecho y Economía del Cambio Climático de FLACSO Argentina: Soledad Aguilar, saguilar@flacso.org.ar

+ Climate Action Network Latinoamérica (CAN-LA): Enrique Maurtua Konstantinidis, enriquemk@yahoo.com

*La foto que ilustra este artículo sobre las consecuencias del cambio climático en Argentina es de Antonio Martínez y se utiliza bajo la licencia Creative Commons que la rige: CC BY-NC-ND 2.0*

# “Son evidentes los efectos del cambio climático”

Por **Fermín Koop**

<http://claves21.com.ar/son-evidentes-los-efectos-del-cambio-climatico/>

**Argentina participará junto a casi 200 países durante las próximas dos semanas de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP), donde se buscará sentar la base para un nuevo acuerdo climático que reemplace al Protocolo de Kioto.**

En una entrevista exclusiva con *Claves21*, la nueva directora de Cambio Climático de la Secretaría de Ambiente Lorena Juárez detalla la estrategia de Argentina para la cumbre y pide un mayor compromiso de los países desarrollados para frenar el calentamiento global. Al mismo tiempo, asegura que la minería y el fracking pueden desarrollarse sin afectar el medio ambiente.

## **-¿Cómo va a estar formada la delegación argentina?**

Encabeza la delegación el Secretario de Ambiente Omar Judis que estará en Lima la segunda semana. Además yo viajaré junto al Director de Asuntos Ambientales Internacionales José Luis Maccarone y otros miembros del Ministerio y de la Cancillería. Representantes de la Secretaría de Energía y del Ministerio de Agricultura también estarán presentes.

## **-¿Cuál es la expectativa de Argentina de cara a la COP?**

Vamos a hacer foco en poder lograr la base de lo que será el próximo acuerdo a firmarse en la COP21 en París. Siempre bajo la idea de que se le de prioridad a la adaptación por sobre la mitigación y de que aumente el financiamiento de los países desarrollados. Ellos deben disminuir sus emisiones ya que lo que podamos hacer nosotros no es significativo.

## **-¿Qué efectos del cambio climático ya se están viendo en el país?**

Los efectos ya son evidentes. Se destaca la crisis hídrica en Mendoza y San Juan, la sequía en Tucumán, la desertificación en Buenos Aires, Rio Negro y La Pampa y los deshielos de los glaciares.

## **-Viendo esos efectos, ¿qué ha hecho Argentina al respecto?**

Uno de los fuertes de Argentina es la Ley de Bosques, un tema sobre el que Perú va a hacer hincapié en la cumbre. Con sus errores y cosas a cambiar, es una muy buena ley. Al mismo tiempo, se avanzó en proyectos puntuales cómo el inventario de gases de efecto invernadero, el programa de la huella de carbono y la eficiencia energética para viviendas sociales.

## **-Argentina explota gran parte de sus recursos naturales y tiene una matriz**

**energética que depende en gran medida de los combustibles fósiles. ¿Cómo se compatibiliza eso con frenar el calentamiento global?**

No soy crítica de ninguna actividad ya que todas pueden desarrollarse con los cuidados necesarios del ambiente. Lo que antes se hizo mal fue porque no estábamos tan conscientes del impacto. Hay actividades que producen grandes impactos como la minería pero se compensa con el efecto derrame que producen en la economía. Se puede lograr un equilibrio, ni un extremo ni el otro.

**-¿Tiene la misma mirada sobre el fracking usado para extraer el gas y petróleo no convencional?**

Si, la misma. No comparto los discursos extremos. Puede haber cosas que se hagan mal pero eso sólo pasa cuando el Estado no controla y las empresas no hacen lo que deben. Hay maneras de evitar el impacto al medio ambiente. Son todas actividades de alto impacto pero las necesitamos por el estilo de vida que llevamos adelante.

# Impacto económico del cambio climático

Por Fermín Koop

<http://claves21.com.ar/impacto-economico-del-cambio-climatico/>

**Aumento en la temperatura media, mayor producción agropecuaria, más casos de malaria y dengue e impactos negativos en los recursos hídricos y naturales serán algunos de los efectos del cambio climático en las próximas décadas en Argentina, de acuerdo a un nuevo informe de la Secretaría de Ambiente junto con la CEPAL.**



Las mayores emisiones de dióxido de carbono generarán un beneficio directo en el sector agropecuario ya que se espera un crecimiento de un 45% en la producción de soja para 2050. Del mismo modo, la producción de maíz crecerá un 11% junto con un 6% de suba esperada para el trigo. Sin embargo, el boom podría durar poco por la pérdida de calidad de los suelos y el incremento de temperatura.

“Observamos ganancias temporales en agricultura pero que luego se van perdiendo. El impacto del cambio climático llevará a pérdidas anuales de 0.5 del PBI en Argentina, cifra todavía más grande en otros países de la región. Pesca y turismo se verán afectados por la suba del nivel del mar y las inundaciones en las zonas costeras,” sostuvo José Luis Samaniego, Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL.

Las zonas más beneficiadas para la producción de los cultivos se ubican al sur y al oeste de la región pampeana. En el noroeste, en cambio, se prevé un aumento de la producción de trigo y soja y una notable disminución de la producción de maíz. En cambio, la zona central norte de la región pampeana se vería afectada por una reducción de rendimiento de los cultivos de soja y trigo.

De acuerdo al informe, no se espera un gran impacto en el balance hídrico de estos cultivos pero si un serio efecto en los suelos, cuyos nutrientes se verían reducidos en las próximas décadas. “Los sistemas intensivos de producción y la ocupación de zonas más marginales podrían afectar seriamente las condiciones fisicoquímicas de los suelos. El monocultivo de soja provocaría mayores pérdidas de carbono”, se afirma en el informe.

Al mismo tiempo, un incremento de la temperatura también amenaza a los cultivos. En la década de 2020 a 2029 se espera una suba de entre 1 y 1.5 grados respecto de su nivel en el período 1961-1990. Sumado a eso, fenómenos climáticos como El Niño y La Niña pueden generar vaivenes en la cosecha por las lluvias y sequías.

“Estamos frente a un tema problemático. Argentina está sufriendo mucho el impacto del cambio climático y la economía se ve afectada. Somos un país productor de productos primarios, los cuales dependen del clima. Las emisiones van a ir creciendo y es necesario controlarlas”, afirmó el Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable Omar Judis al presentar el informe.

Entrevistado por **Claves21**, Osvaldo Girardín, coordinador nacional de la investigación, dejó su mirada sobre el accionar del gobierno nacional sobre el cambio climático:

*Foto: Gentileza Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable*

# Cambio climático: perspectivas desde Latinoamérica

Por Damián Profeta

<http://claves21.com.ar/cambio-climatico-en-latinoamerica-cop20/>

Durante un panel organizado por el Consejo para la Defensa de los Recursos Naturales (NRDC) en la [Conferencia sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas \(COP20\)](#) en Lima, funcionarios y representantes de la sociedad civil de varios países de América Latina brindaron sus puntos de vista acerca de los esfuerzos por atender los desafíos del calentamiento global.



Los organizadores establecieron un marco común para el panel, basado en la situación de especial vulnerabilidad de la región y, simultáneamente, la poca atención pública que se le presta al cambio climático; las variadas experiencias positivas de alcanzar buenos indicadores de desarrollo con relativa baja emisión de gases de efecto invernadero; y los actuales pasos dados en políticas para reducir las emisiones con metas ambiciosas de progreso social.

**Chile:** la representante de MAPS Chile, Andrea Rudnick, destacó que ese país estableció una agenda energética que se propone reducir los costos de la energía y los costos para el uso doméstico en un 35 por ciento. Asimismo, Rudnick mencionó que se fijó el objetivo de contar con 20% de la matriz energética basada en energías renovables en 2025. También esta agenda establece la meta de estabilizar el precio de los combustibles. Por su parte, Fernando Farías, del ministerio de Ambiente chileno, subrayó que el desarrollo social con energías renovables es posible.

**Perú:** el ex viceministro de Energía, Pedro Gamio, mencionó que Perú espera contar con 500 paneles solares para 2019 y propuso enfáticamente avanzar hacia un proceso de integración regional energética basada en fuentes renovables, al tiempo que defendió el uso del gas natural, pero como recurso transitorio.

**México:** la representante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA), Gabriela Niño, remarcó que en su país hay una brecha muy difícil de cerrar entre la política energética y la de cambio climático y que eso es un obstáculo importante para encarar coherentemente un proceso de desarrollo social con reducción de emisiones. Cuestionó duramente al Gobierno mexicano por la reforma energética encarada recientemente, que refuerza la apuesta por el petróleo.

**Brasil:** Ana Toni, de Greenpeace, criticó que los gobiernos no piensan en el largo plazo y están muy próximos a las empresas petroleras, que son muy poderosas. Llamó a la ciudadanía a “salir a la calle”, porque de lo contrario “no va a cambiar nada”. Además, consideró que la energía debe ser considerada como un asunto de política de seguridad.

**Costa Rica:** Giovana Valverde, del ministerio de Asuntos Exteriores costarricense, resaltó que en los últimos años su país aumentó notoriamente la proporción de superficie forestada y destacó que la matriz energética de Costa Rica es predominantemente de fuentes renovables, con baja dependencia de combustibles fósiles.

**Para más noticias de la COP20, visitar la [cobertura especial de Claves21 desde Lima](#)**

# “El cambio climático ya no puede ser ignorado”

Por **Damián Profeta**

<http://claves21.com.ar/cambio-climatico-ipcc-2014/>

El Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), reunido en Yokohama, Japón, presentó un informe titulado “[Cambio Climático 2014. Impacto, adaptación y vulnerabilidad](#)” en el que se afirma que los efectos del cambio climático ya se están produciendo en todos los continentes y en los océanos. El reporte considera que el mundo está poco preparado para los riesgos que supone el cambio climático, aunque entre sus conclusiones, destaca que aún es posible luchar contra esos riesgos si se mantienen controlados los niveles de calentamiento de la atmósfera.



“¿Por qué el mundo debe prestarle atención a este reporte? Porque los impactos del cambio climático ya se sienten en todos los continentes y océanos. Queremos enfatizar que en vista de esos impactos y aquellos proyectados a futuro, nadie en este planeta escapará a las consecuencias del cambio climático”, expresó **Rajendra Pachauri**, presidente del IPCC, en la [conferencia de presentación pública del informe](#), que se transmitió por internet.

## Un panorama sombrío

Pachauri esbozó un sombrío panorama, en especial para las poblaciones más pobres del mundo, que “sin efectivas medidas de adaptación al cambio climático, se verán seriamente afectadas por el aumento de enfermedades, la muerte y eventos extremos, con serias consecuencias para la seguridad personal y la seguridad alimentaria”.

“Además, aumentará la el desplazamiento de pueblos de un lugar a otro, lo que aumentará el conflicto en el mundo y amenazará la integridad territorial de los Estados”, subrayó.

Por su parte, el secretario general de la Organización Meteorológica Mundial, **Michel Jarraud**, destacó que el trabajo presentado puede considerarse “el mayor informe de toda la historia de la ciencia”. Jarraud fue categórico en su discurso: “Tenemos suficiente información ahora; el cambio climático ya no puede ser ignorado; no hay excusa para ignorarlo”, afirmó.

Jarraud llamó a que todo el sistema de las Naciones Unidas trabaje en conjunto para diseñar un marco de trabajo en acciones de adaptación al cambio climático.

## **“La cumbre más importante del mundo”**

Consultado por **Claves21**, el analista internacional **Andrés Repetto**, no dudó en considerar la reunión del IPCC en Yokohama, Japón, como “la cumbre más importante del mundo, con los máximos expertos en cambio climático que van a decir qué es lo que va a pasar en el futuro del planeta como consecuencia del cambio climático”.

Repetto destacó que el informe presentado es el insumo para la COP21, que tendrá lugar en París en 2015, “donde se va a intentar llegar a un acuerdo vinculante, que obligue a los países a respetar los parámetros para evitar que la temperatura suba 2 grados de acá a 2100”.

Para el analista, la reunión de los científicos del IPCC “**es más importante que cualquier cumbre entre Obama y Putín, porque esto va más allá**”.

## **Consecuencias del cambio climático en el mundo**

Entre los “efectos probados” del cambio climático, el informe menciona aumento de la frecuencia y la intensidad de las sequías, crecimiento del nivel del mar, cambios en la intensidad de las lluvias, inundaciones, cambios en la provisión de alimentos, merma del rendimiento de los cultivos, degradación de los hábitats y extinción de especies animales, entre muchos otros.

## **Cambio climático en Argentina**

El [capítulo 27 del informe](#) presenta un pormenorizado análisis de los impactos del cambio climático en América Central y Sudamérica, detallando cómo cada país está siendo afectado o se verá afectado por las modificaciones en el clima.

Para Argentina, el reporte advierte de los aumentos en las inundaciones en Buenos Aires y el centro del país, aumento de las sequías y reducción del rendimiento de los cultivos por falta de agua, entre muchos otros que pueden leerse en [esta nota que resume los principales impactos asociados al cambio climático en Argentina](#).

## **Un llamado a la adaptación al cambio climático**

**Christopher Field**, copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC, responsable del informe, expresó que “si comprendemos que controlar los riesgos del cambio climático es una tarea acuciante, se nos abre una amplia gama de posibilidades para integrar la adaptación en el desarrollo económico y social y en las iniciativas para limitar el calentamiento en el futuro.

“Es indudable que nos enfrentamos a una tarea difícil, pero comprender esas dificultades y hacerles frente de manera creativa puede hacer que la adaptación al cambio climático se convierta en una vía importante para construir un mundo más dinámico a corto plazo y en un futuro más lejano”, concluyó.

*La fotografía que ilustra este artículo sobre el nuevo informe del IPCC sobre las consecuencias del cambio climático en el mundo es una captura de la transmisión online de la conferencia de presentación del reporte.*

# “Cambio climático y pobreza no pueden separarse”

Por **Damián Profeta**

<http://claves21.com.ar/cop20-cambio-climatico-pobreza-kakabadse/>

**Categórica. Contundente. Sin medias tintas. Ese es el estilo de Yolanda Kakabadse, presidenta mundial de World Wildlife Fund (WWF). En una charla con periodistas latinoamericanos, la también ex ministra de Ambiente de Ecuador proclamó la necesidad de redefinir el concepto de “desarrollo” y cuestionó la “falacia” extractivista de los gobiernos considerados progresistas de la región. En esta nota, todas sus definiciones y sus expectativas de la COP20 de Lima.**



“El énfasis debe ponerse en un cambio del modelo de desarrollo. No se puede seguir midiendo el desarrollo según el PBI de los países, sino por la calidad de vida”, expresó Kakabadse en Lima ante una treintena de periodistas ambientales de América Latina convocados por la [Fundación Friedrich Ebert \(FES\)](#) en el marco de la [Conferencia sobre el Cambio Climático \(COP20\)](#) de Naciones Unidas.

## **Críticas a la posición de los gobiernos de la región**

La jefa de WWF Internacional criticó duramente a los gobiernos latinoamericanos por sus [políticas de explotación de los recursos naturales](#): “No puede decirse ‘primero exploto los recursos naturales para salir de la pobreza y luego me ocupo del ambiente’. Es una falacia que se viene repitiendo desde hace cien años y no se logró nada, ¿qué es lo nuevo?”, ironizó.

La ambientalista está convencida de que “si no se mejora el ambiente, no habrá erradicación de la pobreza”. En ese sentido, expresó que “el cambio climático y la pobreza no pueden separarse”.

Kakabadse consideró que “no se vincula suficientemente al cambio climático con la

sobreexplotación de los recursos naturales”, algo que para la activista tiene relación directa.

También cuestionó a esos mismos gobiernos cuando argumentan en la lucha contra el cambio climático que primero deben actuar los países desarrollados.

“Cada país tiene responsabilidades para con sus ciudadanos. No podemos esperar a que los países ricos actúen primero”, enfatizó. En ese sentido, Kakabadse llamó a la participación ciudadana como condición necesaria para que los Estados asuman el rol que deben tener en la protección del ambiente.

Al mismo tiempo, opinó que debe haber “coherencia en las políticas ambientales de toda la región”, caso contrario “no va a pasar nada”.

## **Crisis climática**

Yolanda Kakabadse propone dejar de hablar de “cambio climático” y hablar de “crisis climática”, ya que, para ella, “lo que está pasando con el clima es malo y ‘cambio’ no necesariamente significa algo malo”. “Los datos dramáticos deben movilizarlos”, agregó.

## **Seguridad climática**

A partir de esa situación de crisis, la presidenta de WWF propuso “empujar una agenda de seguridad climática”, ya que esta crisis del clima “pone en riesgo la integridad de las personas y las comunidades”.

## **Expectativas respecto de la COP20**

Kakabadse se mostró optimista y confió en que esta COP20 de Lima alcance “un borrador avanzado de acuerdo”. “No le podemos dejar todo a la COP21 de París. Es momento de terminar con los discursos y comenzar a financiar la infraestructura de países pobres que van a empezar a pagar la cuenta de los efectos de la crisis climática”, reflexionó.

Pero, al mismo tiempo, llamó a la prudencia: “No podemos querer ser maximalistas en los objetivos, tenemos que ser prudentes”, razonó.

**Para más noticias de la COP20, visitar la [cobertura especial de Claves21 desde Lima](#)**

# COP20: las 10 ideas ambientales de Evo Morales

Por **Damián Profeta**

<http://claves21.com.ar/evo-morales-cop20-lima/>

El presidente de Bolivia, **Evo Morales**, pasó por la Conferencia sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas (COP20) que se desarrolla en Lima, Perú, y en su discurso durante la inauguración del Segmento de Alto Nivel y en la conferencia de prensa que dio para los medios acreditados, dejó varias precisiones sobre su visión de las políticas ambientales y la lucha contra el cambio climático.



**Estos fueron los 10 ejes del discurso de Evo Morales en la Conferencia sobre el Cambio Climático (COP20):**

- 1- “Hay que crear un Tribunal Internacional de Justicia Climática”.** El presidente de Bolivia reforzó su propuesta de crear un organismo para “juzgar a países que no cumplen sus compromisos y los tratados internacionales y a los que hacen mucho daño al ambiente”. En el mismo sentido, propuso la creación de la “Corte de la Haya de Sudamérica, para no tener que ir con nuestras demandas a Europa”.
- 2- “El origen del calentamiento global es el Capitalismo”.** Fue el concepto más reiterado de su intervención. Para Morales, incluso, hay “ONG ambientalistas que defienden al sistema capitalista, son sus instrumentos”, aseveró. No hizo referencia a ninguna organización en particular.
- 3- “Hay que aprender a vivir en armonía con la Madre Tierra”.** Hizo un fuerte llamado a hacer “un acuerdo climático con la filosofía indígena”.
- 4- “Quien no está pensando en la vida, está pensando en la plata”.** Al respecto, Evo Morales afirmó que “el sistema capitalista tiene que entender que la Tierra es más importante que juntar riqueza” y que “son mentirosos los acuerdos que sólo piensan en los

negocios y no promueven la vida”.

**5- “Que el sistema capitalista asuma su responsabilidad en el cambio climático”.** El mandatario boliviano consideró que “si los países desarrollados hubieran cumplido sus acuerdos previos, no estaríamos en esta situación”. “Quieren que los otros hagan lo que ellos deberían haber hecho antes”, consideró.

**6- “O cambiamos la sociedad capitalista mundial o ella liquida a la naturaleza y la vida misma”.** Evo Morales acusó a los países desarrollados de estar cometiendo “el ecocidio de la Madre Tierra”.

**7- “Necesitamos otra sociedad planetaria donde el dinero no sea la medida de la riqueza”.** Al respecto, subrayó que “para vivir bien hay que cambiar los patrones de producción y consumo actuales”.

**8- “En la lucha contra el Cambio Climático los países del Norte nos han llevado a un terreno infecundo”.** De esa manera, criticó el curso de las negociaciones para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

**9- “El medio ambiente es un derecho común de todos los pueblos, antiguos y modernos”.** Reivindicó de esa manera a los derechos y cosmovisiones de los pueblos indígenas.

**10- “El medio ambiente debe ser administrado comunitariamente porque la naturaleza misma es comunitaria”.** Y opinó que “la comunidad es la única que puede restablecer la armonía de la naturaleza”.

**Para más noticias de la COP20, visitar la [cobertura especial de Claves21 desde Lima](#)**

# Qué es Claves21



La [Revista Claves21](#) conecta en red a periodistas profesionales y estudiantes de periodismo y comunicación de Argentina dedicados y/o interesados en el **periodismo ambiental**. Apuesta a articular y fortalecer la cobertura de noticias ambientales en Argentina, con un espíritu federal y perspectiva regional. Con las diferentes acciones propuestas se brindará recursos, capacitación y sensibilización.

La **Revista Claves21** busca la innovación en periodismo ambiental, aprovechando el potencial de las herramientas web 2.0 y las tecnologías móviles, como teléfonos celulares y tabletas.

## > Claves21

**Claves21 es una iniciativa de periodismo ambiental digital, abierto y sin fines de lucro.**

Es **digital** porque está basada en internet y se nutre del potencial de la llamada “web 2.0” y las redes sociales.

Es **abierto** porque:

- Trabaja con herramientas de software libre para la edición y publicación de contenidos,
- aprovecha conocimientos y recursos aportados por la comunidad,
- utiliza materiales de Dominio Público o con licencias que permiten su libre uso,
- distribuye todas sus producciones con licencias Creative Commons y
- transparenta sus fuentes.

Es **sin fines de lucro** porque se concibe como un proyecto social y no como un emprendimiento comercial.

## > **Qué se propone**

- Ampliar la cobertura de temas ambientales en Argentina.
- Brindar oportunidades de capacitación y difundir recursos útiles para ejercer el periodismo ambiental.
- Conectar en red a periodistas ambientales y estudiantes de periodismo y/o comunicación interesados en la temática.

## > **Acciones**

- Creación de un **sitio web** de noticias ambientales.
- Organización de un **concurso** de periodismo ambiental.
- Programa de **capacitación** en periodismo ambiental 2.0: guía online, talleres y webinarios.
- Articulación de una **red** de periodistas ambientales.

*Damián Profeta y Fermín Koop*

*Coordinadores/Coordinators*

*Proyecto Claves21*

*info@claves21.com.ar*

# Los creadores



**Fermín Koop y Damián Profeta.** Creadores de [Claves21 - Periodismo Ambiental](#).