

# BOSQUES Y CLIMA: REDD+ EN UN PUNTO DECISIVO

*El Informe Bosques Vivos de WWF presenta cuatro escenarios futuros para explorar la viabilidad e implicancias de detener la deforestación y degradación galopantes de los bosques naturales que quedan en el mundo, y mantener esto hasta el 2050. En este capítulo, abordamos específicamente las consecuencias para el clima y las emisiones futuras de carbono de los diferentes escenarios.*

La pregunta clave es: ¿Es posible abastecer de alimentos y combustible al mundo y, al mismo tiempo, reducir, detener y revertir la deforestación y la pérdida de carbono forestal para el año 2020? La respuesta corta es sí, pero sólo si se actúa inmediatamente de manera conjunta.



**WWF HA FIJADO UNA META DE DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN FORESTAL NETA CERO (ZNDD) PARA EL 2020. ESTO SIGNIFICA NINGUNA PÉRDIDA GLOBAL DEL ÁREA FORESTAL O DE LA CALIDAD DEL BOSQUE. EN LA PRÓXIMA DÉCADA, QUEREMOS QUE LA PÉRDIDA DE BOSQUES NATURALES O SEMINATURALES SE REDUZCA, DE 13 MILLONES DE HECTÁREAS AL AÑO, A CASI CERO.**

## EL MODELO BOSQUES VIVOS INDICA QUE:

**Mientras más esperamos, perdemos más bosques.** WWF propone Deforestación y Degradación Forestal Neta Cero (ZNDD) para el 2020 como un objetivo global. Demorar incluso una década en alcanzar ZNDD, sacrificaría otras 69 millones de hectáreas de bosques a nivel mundial; lo cual haría imposible revertir la tendencia alarmante de pérdida de biodiversidad.

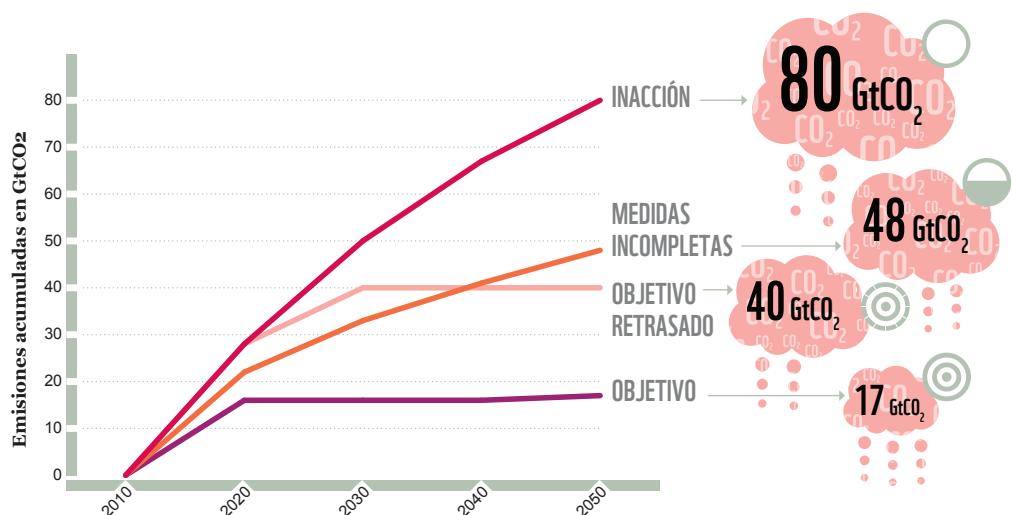
**Y se emite más CO<sub>2</sub>.** Retrasar ZNDD hasta el 2030 significaría una emisión de por lo menos 24 GtCO<sub>2</sub> adicionales a la atmósfera, sin contar las pérdidas por degradación de los bosques o el carbón almacenado bajo tierra. Esto haría imposible detener el calentamiento global.

### Plantar no nos sacará del problema.

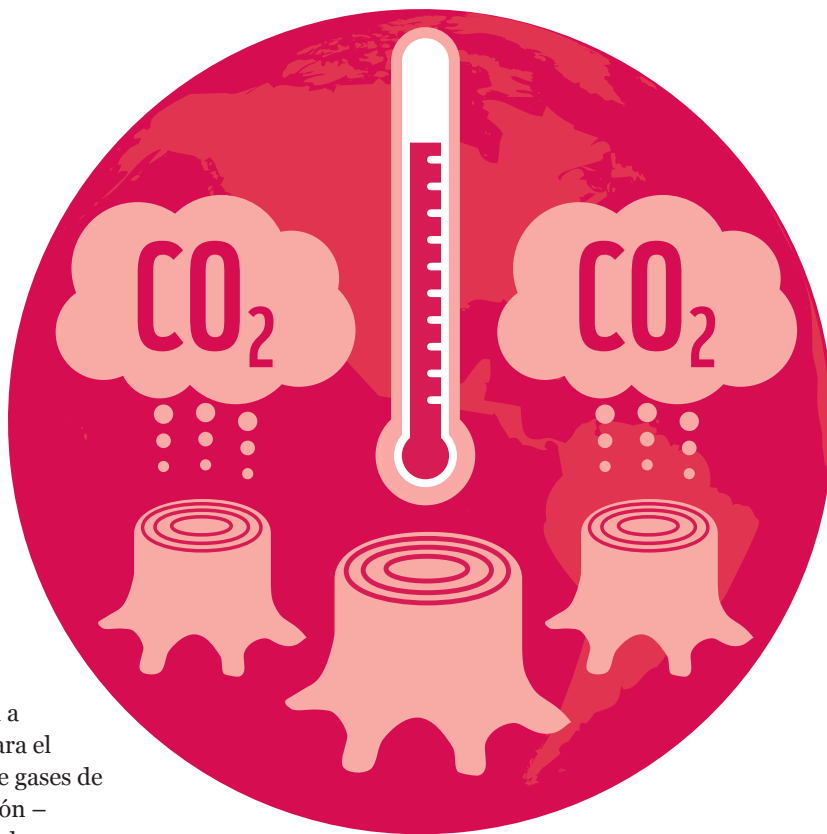
El Modelo Bosques Vivos prevé una importante expansión de plantaciones de rotación corta, pero demuestra que las nuevas plantaciones no comenzarán a capturar el carbono suficiente para compensar las emisiones por deforestación sino hasta dentro de más de 30 años; mientras tanto, se perderá grandes áreas de bosque natural y se liberará un total de 54 GtCO<sub>2</sub>.

### Vale más prevenir que lamentar.

Descripciones generales autorizadas, como el Informe Stern<sup>1</sup>, el Informe Eliasch<sup>2</sup> y el Informe McKinsey<sup>3</sup>, sobre las consecuencias del cambio climático coinciden en que aplazar la acción creará un importante aumento en los costos totales de mitigación y adaptación.



Emisiones acumuladas de carbono superficial por deforestación (GtCO<sub>2</sub>)



**No debemos dejar pasar la oportunidad de REDD+, pero aún falta algunos detalles.**

**Una visión y objetivo inspiradores:**

Tener un objetivo mundial claro, cuantificable y ambicioso para la reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal es un paso fundamental para limitar el calentamiento global a muy por debajo de 2°C. Los objetivos de WWF para el 2020 – ZNDD, y que no exista emisiones netas de gases de efecto invernadero por deforestación y degradación – proporcionan un marco para que los países formulen objetivos y acciones nacionales ambiciosos. Los gobiernos deben ponerse de acuerdo para establecer un objetivo global de REDD+ cuantificable y con plazos específicos.

**¡REDD+ ES UNA OPORTUNIDAD ÚNICA PARA REVERTIR LA TENDENCIA ACTUAL DE PÉRDIDA DE BOSQUES, Y EL MOMENTO DE INVERTIR EN REDD+ ES AHORA!**

**Financiamiento previsible y suficiente, nuevo y adicional, de múltiples fuentes, ahora:** ZNDD solo puede lograrse con un aumento importante e inmediato de inversiones para contrarrestar las causas de la pérdida de bosques. REDD+ es el medio más factible para fomentar y canalizar la financiación pública y privada necesaria para este esfuerzo.

Según un análisis reciente del Instituto Internacional para el Análisis de Sistemas Aplicados, la financiación previsible y suficiente, nueva y adicional para lograr ZNDD para el 2020 se encuentra en el rango de US\$30-53 mil millones al año. Demorar la acción aumentará en gran medida los costos a largo plazo de hacerle frente al cambio climático.

Si no actuamos ahora para detener la deforestación, la oportunidad de mantener el aumento de la temperatura global por debajo de 2°C se perderá para siempre.

**Los gobiernos pueden:**

- Detener y revertir la deforestación y la degradación forestal con el fin de promover oportunidades económicas, para los pobres de zonas rurales, que sean compatibles con el mantenimiento de los bosques vivos.
- **Usar REDD+ como una gran oportunidad para abordar las causas subyacentes de la deforestación**
- **Usar REDD+ para desarrollar derechos claros a las tierras, territorios y recursos** para los pueblos indígenas y comunidades locales

**El sector privado puede desarrollar políticas de Deforestación y Degradación Forestal Cero** en el sector forestal, la industria agrícola y extractiva, y las cadenas de comercio de productos básicos, incluyendo a productores, fabricantes, comerciantes, el sector financiero y los usuarios finales.

**Todos pueden vivir dentro de los límites sostenibles del planeta.** Los individuos, las empresas y los gobiernos deben evaluar y reducir su huella ecológica.

**Lea el informe completo en línea en [panda.org/livingforests](http://panda.org/livingforests).**

	<p><b>Why we are here</b> To stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony and nature. <a href="http://www.panda.org/livingforests">www.panda.org/livingforests</a></p>
--	--

<sup>1</sup> Stern, N. (2006); *Stern Review on The Economics of Climate Change*, HM Treasury, London

<sup>2</sup> Eliasch, J. (2008); *Climate Change: Financing global forests – the Eliasch Review*, Earthscan, London

<sup>3</sup> McKinsey and Company (2009); *Pathways to a low-carbon economy: Version two of the global greenhouse gas abatement cost curve*