



**FORO INTERNACIONAL
SOBRE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES
DE LOS BOSQUES TROPICALES**

7-10 de abril de 2014
San José, Costa Rica

Entrevista: René Castro, Ministro de Medio Ambiente, Energía y Océanos de Costa Rica

7 de abril 2014

¿Cuáles cree usted que son las mayores amenazas para los bosques actualmente? Como ministro de Medio Ambiente, que ha impulsado a Costa Rica como líder en el manejo forestal sostenible y como fundador de PSA, ¿Cómo debería abordar la conferencia estas amenazas?

La primer amenaza es financiera, la sostenibilidad del programa, el creciente déficit fiscal del Gobierno de Costa Rica podría obligar a la reducción de todas las transferencias, incluidas los PSA. La segunda siguen siendo los incendios forestales, exacerbados en tiempos de cambio climático (periodos secos más largos).

Los PSA son una de sus más innovadoras iniciativas para la preservación de los bosques, especialmente en Costa Rica. ¿Podría usted explicar algunos de los mecanismos discutidos en esta conferencia dirigidos a la sostenibilidad de los bosques versus las ganancias del mercado a corto plazo provenientes de la explotación de bosques?

El bosque está proporcionando productos no maderables como el ecoturismo, frutas, y conservación del agua. La producción maderable sostenible sigue siendo un reto en este país, nosotros estaremos promoviendo el diseño de viviendas modernas y minimalistas para las personas adultas- mayores junto a la escuela forestal del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Gradualmente otras viviendas, muebles y souvenirs, son otros de los usos que promueve la reforestación y plantaciones de madera dura en al menos el 6% del territorio de los países, incrementando la cubierta forestal del 52% al 58% en 2021. Actualmente la mayor parte de estas tierras se utilizan para la ganadería extensiva.

¿Cómo alentarán los PSA a los gobiernos y los terratenientes en los países más pobres, sobre todo en las zonas de bosque tropical para que se adhieran a los principios de PSA?

En primer lugar, los PSA son transferencias netas de pobladores urbanos para la población rural. En segundo lugar, es la opción más prometedora y menos costosa para mitigar el cambio climático a escala mundial; y finalmente, para el 2015 el programa de PSA a escala mundial será una de las pocas - si no la única - opción para mostrar la acción y el compromiso de los países desarrollados en la COP15 en París, que involucrará al menos los 54 países tropicales que trabajan bajo la alianza REDD +.