



Cambio Climático



Economía Verde

Afectaciones a las costas mexicanas

El difícil camino hacia la cooperación mundial



Entrevista con:

**Dr. Markku
Kanninen**

Premio Nobel de la Paz 2007

Edición No. 13



\$30

US \$ 3.75

Entrevista a:

Markku Kanninen

Premio Nobel de la Paz 2007 con el Panel Intergubernamental del Cambio Climático

Actualmente es director de la Facultad Forestal y Agrícola de la Universidad de Helsinki en Finlandia. En Noviembre de 2014, el Dr. Kanninen fue invitado por la CONAFOR a participar en la Green Solutions, evento organizado por PROMÉXICO en el estado de Aguascalientes; platicó con VITA sobre los logros y retos en el combate al cambio climático.

Por: Sajid Cruz

¿Cuál fue su contribución en el Panel Intergubernamental del Cambio Climático por el que recibió el Premio Nobel de la Paz?

Participé en los trabajos del IPCC desde 1991, en estos 25 años he tenido diferentes acciones o participaciones, creo que el premio fue como una suma de todo, no por una sola contribución. Principalmente en los últimos 20 años he trabajado mucho en analizar el rol de los bosques en el ciclo de carbono y el aspecto de mitigación y adaptación al cambio climático.

¿En qué actividades está involucrado actualmente?

He vivido 15 años fuera de mi país Finlandia, estuve en Centroamérica, después en Indonesia y hasta hace cuatro años regresé a mi país. Ahora estoy en la universidad y me dedico a transmitir mis conocimientos a los jóvenes; también estoy apoyando a mi gobierno como un experto de cambio climático, pero realmente me esfuerzo más en que las nuevas generaciones se involucren.

¿De ese momento a la fecha, cuáles han sido los mayores cambios que ha visto en el área forestal?

Lo que presenté en la exposición Green Solutions 2014, acerca de los últimos resultados del IPCC traen algunas noticias positivas, es decir, que las tasas de deforestación y emisiones provenientes de la misma están bajando, y era algo que pensábamos no iba a pasar, pero en los últimos 10 años hemos tenido resultados muy positivos como lo ha hecho Brasil.



Foto: Sajid Cruz

Existen tendencias que aún podríamos llamar alarmantes de las cuales tengo dos gráficas de tasas de deforestación, una que indica que mientras en Indonesia están aumentando en los últimos 10 años, en Brasil están bajando. Yo llamaría a esto la noticia más importante del 2014 en tema forestal.

¿Qué tan importante ha sido la cultura de producción forestal en el desarrollo de Finlandia?

Ha sido el motor de desarrollo económico de toda la sociedad en Finlandia en los últimos 100 años. Sin el recurso forestal y su manejo sostenible no estaríamos donde estamos ahora, que somos una sociedad bastante desarrollada, con bienestar, con todos los servicios y buena educación.

El bosque ha sido la clave del desarrollo, pero también la gente tiene una afinidad muy fuerte con la naturaleza. Finlandia tiene poca población, cinco millones, en un país que es similar en territorio con Alemania, por lo tanto,

tenemos un gran espacio verde y mucha gente que vive en áreas rurales. Además, los que no viven en áreas rurales siempre quieren ir en sus vacaciones a una casita al lado de un lago o a un bosque, yo diría que hay un vínculo cultural muy interesante de los finlandeses con los bosques, porque los disfrutan, les dan tranquilidad, todo esto tiene un aspecto muy profundo en términos culturales.

¿Ve posibilidades para que México detone su potencial forestal?

Sí, pero hace falta analizar por qué los programas de los últimos 30 años no han sido exitosos y aprender de esto. He visto en los recientes 35 años tantos programas de reforestación que no han resultado bien, para revertirlo, debemos ser honestos y analizar cómo se pueden mejorar.

Después está el monitoreo, evaluar si los programas de las entidades tienen los resultados esperados y generar una dinámica de retroalimentación que permita a todos los involucrados aprender todos los días y detectar los errores, esto permitirá la creación de mejores políticas públicas.

Existen grandes ejemplos de que aprovechar es conservar



Fotos: Especiales

¿Cuáles serían sus recomendaciones para mejorar la productividad forestal?

• *Alinear las políticas públicas forestales y la ley; de ahí viene el proceso de aprendizaje, analizarlo y alinearlo. Observo que en algunos casos la ley pone más obstáculos en lugar de ayudar, los cuales deber ser removidos, esto no cuesta nada, inclusive cambiar las mismas políticas públicas si es necesario.*

• *Segundo está el sector productivo, los ejidos que realmente manejan recursos forestales deben contar con planificación forestal. Con estrategias de manejo reales, que no sea papeleo para solo cumplir con alguna regla, sino planes que realmente representen la situación, no digo que esto no ocurra, pero pienso que es importante para todo el trabajo forestal sostenible estar basado en inventarios, monitoreo continuos, y saber qué pasa, cómo crece el bosque y que hacer para manejarlo mejor.*

• *A nivel económico y de participación de las comunidades, sería llevarles a esos sectores forestales actividades económicas y productivas y no limitarlos. No decir "esto no se puede", hacerlo para que ellos en verdad se sientan dueños del recurso y que pueden aprovecharlo para mejorar su vida económica a través del manejo forestal, creo que esto es muy importante, involucrar al cien por ciento a la gente que vive en el bosque o en los ejidos.*

“Observo en algunos casos que la ley pone más obstáculos en lugar de ayudar”

“En México hace falta analizar el porqué los programas de los últimos 30 años no han sido exitosos y aprender de esto”

¿Cómo puede la producción forestal ayudar a la conservación de los bosques en México?

El mayor problema es cuando la gente va cortando árboles sin pensar en las consecuencias, si tienes el recurso forestal mapeado por tipo de producción o de sistema, incluyendo áreas protegidas y zonas donde se tienen que proteger ciertos ecosistemas, se puede ir a la par.

Por ejemplo en mi país en cada plan de manejo a nivel de predio se analiza cuáles son las áreas que quedan fuera de la producción y realmente se conservan. Concentrar las áreas productivas donde realmente es posible y así no estar en conflicto con las áreas de conservación.

En principio cada ejido podría tener pequeños lugares bajo programa de conservación y otros con plan de producción o de paisaje, donde varios ejidatarios tengan posibilidades de desarrollo pero sin causar daños ambientales.



“La producción forestal ha sido el motor de desarrollo económico de toda la sociedad en Finlandia en los últimos 100 años”

¿Cómo podemos aumentar la productividad agrícola con menos emisiones?

Uno de los mayores retos sería cómo tener una mayor producción con menor impacto ambiental. Tenemos dos puntos principales: aumentar la productividad y la seguridad alimentaria, que represente el incremento de la competitividad del sector agrícola y, por otro lado, los aspectos fundamentales relacionados con el combate al cambio climático.

¿Cómo vislumbra el futuro de los bosques a nivel mundial?

Creo que la importancia de los bosques va a aumentar por los servicios ecosistémicos que los bosques producen, como son la provisión de agua potable a través de las cuencas hidrológicas para consumo de la humanidad o los cultivos. Los bosques podrían convertirse en productores de agua limpia, lo que es fundamental para la humanidad.

Otro punto es el bosque como recreación, el turismo en algunos países es el número uno, por ejemplo Costa Rica, viví siete años ahí y el turista contento es su primer producto forestal, no es la madera; el país vive del turismo, la gente va a Costa Rica a ver los bosques tan bonitos que tienen.

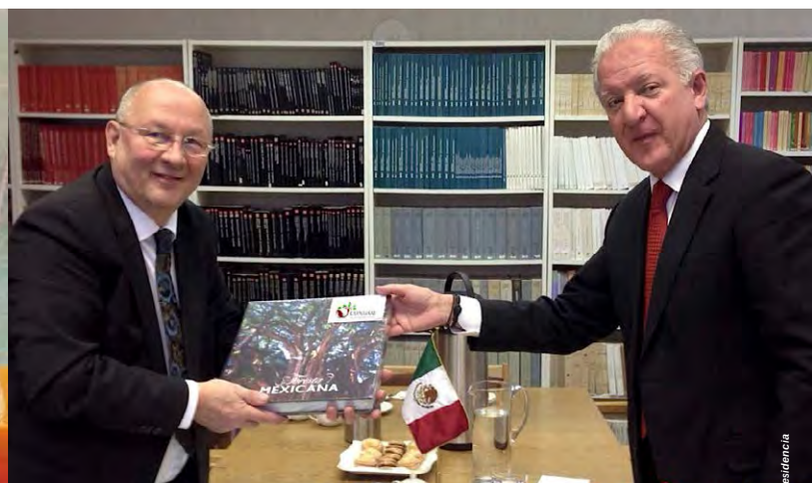
En general no veo ninguna disminución en las actividades forestales, al contrario, aumentarán, pero no en la forma tradicional, más bien con otro tipo de servicios ambientales sostenibles.



“Tenemos que asegurar la participación completa de todos los sectores de la sociedad”



El Dr. Kanninen con el Ing. Jesús Cuanalo y otros asistentes a la Green Solutions 2014.



El Dr. Kanninen en su encuentro con el Ing. Jorge Rescala, director de la Comisión Nacional Forestal.

Foto: Presidencia