



Participantes en el Tercer Congreso Latinoamericano de la IUFRO escuchan un discurso

Tercer Congreso Latinoamericano de la IUFRO

El Tercer Congreso Latinoamericano de la IUFRO se celebró del 12 al 15 de junio de 2013 en San José (Costa Rica) en presencia de 600 participantes. Entre ellos había científicos, encargados de la toma de decisiones, profesionales, estudiantes, dirigentes comunitarios y gestores y propietarios de bosques. En las 53 sesiones técnicas del congreso se expusieron 300 ponencias científicas. El congreso produjo los siguientes mensajes fundamentales:

- América Latina necesita entablar debates permanentes acerca de los bosques con una orientación especial al desarrollo sostenible y a la importancia que reviste el sector a escala mundial.
- En América Latina, los bosques enfrentan grandes retos a causa de la deforestación (que alanza niveles máximos en la región), la degradación forestal, el cambio climático, la pobreza y la inseguridad alimentaria. Otros problemas son los relativos a la pérdida de recursos genéticos y de atributos irreemplazables de índole social y cultural.
- Estos problemas requieren soluciones técnicas, económicas, sociales y políticas. Para ello, es necesario mejorar la base científica sobre la que descansa la toma de decisiones. Esto no significa que la actividad científica sea insuficiente, sino que sus mensajes no se transmiten de forma adecuada.

- Las estadísticas (los principales datos de referencia mundiales, regionales y nacionales) a las que se recurre para los análisis necesitan ser adaptadas urgentemente. Año tras año se utilizan datos cuyo origen a menudo es desconocido, como en el caso del número de personas que dependen de los bosques o el ritmo de extinción de las especies.
- Existen ejemplos destacados de países que han logrado realizar importantes objetivos gracias a la creación de una sólida base de recursos naturales renovables, especialmente bosques, que ha facilitado su desarrollo (p. ej., la República de Corea, Finlandia, Costa Rica y Chile). Ello ha sido el resultado de políticas gubernamentales de largo plazo.
- El enfoque del paisaje está cobrando siempre más importancia y coincide con la Evaluación de ecosistemas del Milenio, que formula el concepto de mosaico adaptativo, y con otro tema que tiene gran prioridad mundial: la seguridad humana, entendida como fundamento de los sistemas socioecológicos.
- El enfoque del paisaje, pese a ser bidireccional, debería ser ascendente y no descendente; y la gobernanza local debería ocupar el centro de la organización del paisaje.



- La visión del paisaje ha ganado fuerza tanto a nivel mundial como regional, como lo evidencian conceptos tales como la ordenación adaptativa de cuencas hidrográficas, los corredores biológicos, los bosques modelo y otras acciones que complementan ciertos métodos de ordenación menos integrados. Estos conceptos pueden resumirse en el concepto de paisajes climáticamente inteligentes, que representa el marco analítico del progreso tendente a la integración de los paisajes en la estrategia de mosaicos adaptativos.
- A la luz de los claros efectos del cambio climático, se plantean ahora retos en materia de suministro de productos forestales madereros y no madereros y de su creciente demanda. Estos productos se consideran positivos en cuanto al carbono, y por consiguiente su consumo irá en aumento, como también irá incrementándose la rentabilidad de las actuaciones relacionadas con los bosques y los árboles.
- La ordenación forestal y la producción maderera en bosques naturales fueron temas destacados de las ponencias presentadas en el congreso. Esto da fe del reconocimiento de la

- ordenación forestal sostenible como vía maestra de la conservación. En la región, sin embargo, existen discrepancias notables entre la normativa sobre el papel y la normativa de uso; y la gobernanza tiende a abrazar la filosofía del mando y control, que implica altos costes de transacción.
- El congreso demostró que los desafíos forestales y paisajísticos tienen efectos transfronterizos. Es ya patente que una gran cantidad de conocimientos científicos están disponibles en la región. Pero más que nunca, el trabajo científico debe ser un trabajar en redes a través de las disciplinas y las fronteras. Es por eso que el congreso resaltó la función de organizaciones que trabajan en redes, como la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Los organizadores produjeron una «guía para la acción», que se basa en los discursos de presentación y en las 300 ponencias del congreso. Para consultar el resumen de la conferencia, incluida la «guía para la acción», vaya a: www.iufro.org/download/file/9793/3684/iufrolat3-resolutions_pdf/