

¿Cuáles son los retos y oportunidades para recuperar los bosques en Colombia?

- *230 expertos académicos presentan los resultados de sus investigaciones en el IV Congreso Colombiano de Restauración Ecológica*
- *Más de 400 interesados en recuperar ecosistemas degradados, dañados o destruidos se reúnen en Florencia, Caquetá, para conocer las principales tendencias en restauración*

Florencia, Caquetá. 31 de julio de 2018. 230 expertos académicos en restauración ecológica se reúnen en la Amazonia colombiana, para hablar cuáles son los retos y oportunidades en la recuperación de los bosques en Colombia, durante el IV Congreso Colombiano de Restauración Ecológica que se realiza del 30 de julio al 3 de agosto en Florencia, Caquetá.

La restauración ecológica busca recuperar ecosistemas que han sufrido un daño o han sido destruidos por acciones humanas o no. Esta actividad va más allá de la reforestación que en términos sencillos hace referencia a sembrar árboles, contempla la conservación tanto de la biodiversidad como del suelo y el agua, e involucra a las personas que viven en el territorio, enlazando lo productivo con lo ecológico.

9 conferencias magistrales, 230 presentaciones, 60 póster científicos y 25 simposios, de más de 20 instituciones públicas y privadas nacionales e internacionales, hacen parte de la agenda a la que asisten más de 400 interesados en conocer los avances e innovaciones para la recuperación de ecosistemas degradados, dañados o destruidos.

Entre los asistentes se encuentran estudiantes, profesionales, investigadores, representantes de asociaciones comunitarias, empresas de consultoría ambiental, representantes de entidades públicas y líderes sociales ambientales.

La deforestación en la región amazónica representa el 65,5% del total del país y la del Caquetá el 27.6%; esta situación es crítica, más aún si se tiene en cuenta su ubicación en la zona de transición Andino-Amazónica reconocida por su alta diversidad de paisajes, flora, fauna y recursos hídricos.

Ante lo anterior los organizadores del Congreso realizan por primera vez el Simposio Internacional Amazónico de Restauración Ecológica, que busca promover el intercambio de experiencias sobre los avances en restauración ecológica de la Amazonia colombiana, enriqueciéndolas con aprendizajes efectuados en otros países de la cuenca Amazónica.

Según el Nodo Amazonia, grupo de investigación especializado en restauración ecológica en Caquetá, lo que buscan es restaurar la abundancia de recursos ecológicos, culturales y productivos de la Amazonia, representada en sus bosques, suelos, aguas y habitantes.

“Conectados con la naturaleza, el postconflicto y el cambio climático” fue el lema escogido por los organizadores del evento académico: la Red Colombiana de Restauración Ecológica (REDCRE), Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, la Universidad de la Amazonía (UNIAMAZONÍA), la Escuela de Restauración Ecológica y la Fundación ALMA.

Otros datos:

Caquetá cuenta con una población de 490 mil habitantes y una extensión de nueve millones de hectáreas, de las cuales seis millones conservan cobertura boscosa.

El Congreso se realizará en el Auditorio Ángel Cuniberti de la Universidad de la Amazonia, ubicado en el municipio de Florencia, un espacio con capacidad para 500 personas.