



20 JUNIO 2025

"Hacia un Agropaisaje Sostenible, Resiliente y Cero Emisiones"

Una alianza entre el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

- MINAE y MAG lideran el lanzamiento del proyecto NZNP en Costa Rica.
- Articulación interinstitucional y enfoque territorial en agropaisajes sostenibles.

El pasado 20 de junio de 2025 se celebró en el Hotel Radisson de San José el evento "Hacia un Agropaisaje Sostenible, Resiliente y Cero Emisiones", en el que se presentó oficialmente el proyecto NZNP (Net Zero and Nature Positive). Esta iniciativa es liderada por el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), con el objetivo de transformar el paisaje agroproductivo nacional mediante la descarbonización, la restauración de ecosistemas y la promoción de prácticas productivas sostenibles con enfoque positivo para la naturaleza.

El proyecto se enmarca en la Iniciativa de Agropaisajes Sostenibles (IAPS) y la marca país Planeta Vivo Costa Rica, y busca fortalecer el cumplimiento de los compromisos asumidos por Costa Rica en la Declaración de Glasgow sobre Bosques y Uso de la Tierra. El enfoque se centra en impulsar una producción nacional libre de deforestación, con reducción en el uso de agroquímicos, recuperación de suelos y cuerpos de agua, así como la consolidación de un modelo agrícola eficiente, rentable y resiliente al cambio climático.

El evento contó con la participación destacada de autoridades nacionales e internacionales, entre ellas el Primer Vicepresidente de la República Stephan Bruner, el Ministro del MINAE, Franz Tattenbach, el Ministro del MAG, Víctor Julio Carvajal, el Viceministro de Gestión Estratégica del MINAE Carlos Isaac Pérez, Viceministro de Ambiente Jorge Mario Rodríguez y el Viceministro Técnico del MAG, Fernando Vargas. También intervinieron representantes Environment Facility Global (GEF), FAO. FUNDECOOPERACIÓN, organización que será la entidad ejecutora del proyecto con una duración estimada de cinco años. Como parte de la agenda, se presentaron avances del Pacto Verde para Costa Rica, el nuevo mapa nacional de uso agropecuario y forestal, así como el sistema de trazabilidad TRAZAR-AGRO CR, desarrollado con apoyo técnico del OIRSA.

Uno de los momentos clave fue la presentación oficial del proyecto NZNP por parte del Viceministro de Gestión Estratégica del MINAE, Carlos Isaac Pérez Mejía. En su exposición, detalló los componentes del proyecto, los impactos esperados y la articulación con la IAPS. El NZNP contempla la restauración de al menos 3 000 hectáreas, la mejora de prácticas sostenibles en 75 000 hectáreas y la capacitación de 3.300 personas, con un enfoque de equidad de género. Asimismo, se estima una reducción de más de 1,4 millones de toneladas de CO₂ equivalente, como aporte a las metas de descarbonización del país para 2050.

Durante el cierre del evento, los ministros del MINAE y el MAG reafirmaron su visión compartida de consolidar un modelo agroproductivo que preserve los ecosistemas y mejore las condiciones de vida de los productores y comunidades rurales. En palabras del Gobierno de la República, este proceso busca:

"Mostrar al mundo el resultado de las acciones emprendidas por años hasta lograr erradicar la deforestación y aumentar la cobertura forestal, los esfuerzos realizados por alcanzar un balance entre el desarrollo productivo y la compensación de emisiones de gases efecto invernadero a la atmósfera, a partir de un modelo de agricultura eficiente, rentable y bajo en emisiones, y el camino aún por recorrer para garantizar una producción sostenible con uso responsable de agroquímicos y la reducción real de la contaminación a nuestras fuentes de agua y suelos."

El Primer Vicepresidente de la República resaltó el compromiso con la sostenibilidad a través de la producción libre de deforestación y la importancia de la colaboración entre el sector público y privado, resaltando proyectos clave como:

- La agricultura carbono neutral y el desarrollo de biodigestores para reducir la huella de carbono.
- Promoción del uso de la madera como material primordial para la construcción y cambiar la percepción de la ciudadanía sobre este material.

En este segundo punto resalto las acciones que se impulsan para el desarrollo del Código de Cambio Climático liderado por el Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos, así como, el nuevo proyecto que liderará la Cámara Forestal Madera e industria para el desarrollo de lineamientos técnicos para el uso de la madera en la construcción civil.

En seguimiento a los compromisos asumidos durante la jornada, se acordó continuar con los procesos de retroalimentación y validación del mapa de uso agropecuario y forestal.

En este sentido, la Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) estará recibiendo polígonos y demás insumos técnicos que complementen la cartografía oficial del uso forestal y de plantaciones forestales, en acatamiento a la solicitud del MINAE y el MAG. Esta labor permitirá reforzar la precisión de los sistemas de monitoreo y asegurar que los datos reflejen con mayor fidelidad la realidad del sector forestal productivo costarricense.





PREMIOSACHA GREENCLIMATECH

Discurso de apertura Jaime Sotela Montero

Presidente Camara Forestal Madera e Industria de Costa Rica

Autoridades presentes, miembros del Grupo Promotor, aliados estratégicos, comunidad educativa, representantes del sector productivo, jóvenes líderes, y participantes de toda América Latina, muy buenos días: A todos ustedes, provenientes de distintas latitudes de América Latina y el Caribe, les damos la más cálida bienvenida a este espacio de reconocimiento y proyección continental.

Desde su nacimiento en 2015, PREMIOSACHA se ha transformado en una iniciativa regional, que articula a gobiernos, empresas, academia, comunidades y cooperación internacional.

A lo largo de cinco ediciones, ha visibilizado más de 2 000 prácticas destacadas en sostenibilidad, con participación de 30 países y más de 90 organizaciones colaboradoras.

La quinta edición se desarrolló en Costa Rica, reafirmando el rol estratégico del país como puente entre Centroamérica, Sudamérica y el Caribe, y como referente regional en conservación y bioeconomía.

América Latina no solo debe responder a agendas internacionales, sino proponer su propia narrativa climática basada en soluciones endógenas, escalables y replicables.

Hoy es un día para celebrar. Para afirmar, con esperanza y convicción, que la sostenibilidad no es una utopía, sino un camino posible y urgente. Y aquí estamos, reunidos para dar inicio a la sexta edición de los Premios Sacha – GREENCLIMATECH 2025, una plataforma que ha crecido de manera extraordinaria, pero que mantiene intacta su esencia: conectar, reconocer y multiplicar las buenas prácticas verdes de nuestra región.

En estos años, Sacha Unidos se ha consolidado no solo como un sistema de premiación, sino como un verdadero ecosistema estratégico de comunicación, formación e impulso para la acción climática positiva. Una red de colaboración que demuestra que, desde nuestros territorios, desde lo local, desde las comunidades y el sector privado productivo y responsable, sí es posible cambiar la narrativa del desarrollo en América Latina. Hoy, contamos con la participación activa de más de 15 países en la sexta edición, lo cual reafirma el carácter regional de esta plataforma.

Y es que, cuando hablamos de sostenibilidad en nuestro continente, no podemos dejar de hablar de recursos naturales renovables, como la madera y los biomateriales, que no solo representan una oportunidad económica para las zonas rurales, sino que son piezas clave en la reducción de emisiones, en la captura de carbono y en la regeneración de nuestros ecosistemas. Y es desde esta visión que promovemos un modelo económico regenerativo basado en la bioeconomía forestal, donde los sectores tradicionales dan paso a sistemas productivos tecnificados, inclusivos y carbono-negativos.

Sacha nos recuerda que la naturaleza no es un obstáculo al desarrollo, sino su mayor aliada. Y que el verdadero desarrollo es aquel que logra un equilibrio: entre producción y conservación, entre tecnología y biodiversidad, entre innovación y justicia social. PREMIOSACHA nos permite traducir esta visión en acciones visibles y replicables, que refuerzan nuestro rol en foros globales como la COP, CAF o FAO.

Este año, los tres pilares que guían la edición reflejan con claridad esa visión:

- Tecnología para la acción climática positiva, porque la inteligencia artificial, las herramientas digitales y la ciencia deben estar al servicio del planeta y de las personas.
- Juventud y empleabilidad justa, porque no hay transición ecológica sin los jóvenes, sin sus talentos, sus sueños y su energía.
- Reducción de brechas de conocimiento, porque el acceso a la educación ambiental, a la ciencia y a la innovación no puede ser un privilegio, sino un derecho que transforma vidas.

Desde esta perspectiva, Premios Sacha 2025 se proyecta como mucho más que un galardón: es una plataforma de esperanza, de reconocimiento, y sobre todo de acción. Es una invitación a unir saberes, sectores y generaciones para construir una América Latina más resiliente, más justa y más verde.

PREMIOSACHA ofrece un portafolio validado de soluciones que pueden presentarse en estos espacios para atraer financiamiento climático y cooperación técnica. Es fundamental insistir en que la cooperación debe basarse en evidencias, no solo en

compromisos discursivos.

Actualmente, más de 15 países están activos en la sexta edición, lo cual subraya el alcance y legitimidad regional del proceso. Proponemos que PREMIOSACHA se convierta en una plataforma oficial de diálogo regional multisectorial sobre soluciones climáticas, promovida desde las propias organizaciones y gobiernos de América Latina.

Y quiero detenerme aquí para recordar una verdad esencial: el sector privado responsable, cuando actúa con ética, compromiso ambiental y visión social, es el verdadero motor de desarrollo de nuestros países. No solo genera empleo y oportunidades, sino que opera con cercanía a los territorios, transforma comunidades y es socio fundamental del conocimiento y de la sostenibilidad. Es precisamente en la articulación entre este sector, las comunidades locales, la academia y los gobiernos donde reside el mayor potencial transformador de la región.

El ser humano del siglo XXI debe aspirar a una simbiosis con la Tierra. Una relación de reciprocidad, de cuidado mutuo, donde ya no se trata solo de "usar menos" sino de usar mejor, regenerar más, construir juntos. Y eso es exactamente lo que Sacha Unidos representa: una prueba viva de que esa simbiosis es posible, de que ya está ocurriendo, y de que necesita ser amplificada.

Agradezco profundamente esta invitación y el honor de ser parte de este proceso como Embajador. Estoy convencido de que, desde este espacio, seguiremos tejiendo alianzas, compartiendo aprendizajes y, sobre todo, inspirando a muchos más a sumarse al camino de la acción climática positiva.

Invitamos a los países aquí representados a postularse como próximos anfitriones de futuras ediciones. Proponemos que PREMIOSACHA se consolide como evento itinerante latinoamericano, alineado con los hitos de la diplomacia climática como las COP o las Cumbres Regionales del Clima.

Vamos juntos, con decisión, rumbo a la COP30 en Belém do Pará, con la voz de América Latina en alto, con nuestras buenas prácticas como bandera, y con la certeza de que el futuro no se espera: se construye, se planta, se protege, se innova.

Muchísimas gracias.

Y bienvenidos a Premios Sacha 2025 - GREENCLIMATECH.

