

Proceso de formación de IRI-Colombia en Villagarzón: un primer paso para el fortalecimiento de la organización territorial indígena en el municipio



Fotos: Harold Vanegas, IRI-Colombia.

El 13 de noviembre, la Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales realizó un nuevo proceso de formación en Villagarzón (Putumayo), dirigido a los integrantes de sus capítulos locales en este municipio y en los corregimientos Puerto Umbria y La Castellana.

Las Entidades Territoriales Indígenas (ETI) y el gobierno propio fueron los ejes centrales de esta jornada pedagógica, desarrollada en alianza con la Fundación Etnollano, cuyo propósito era abrir el camino de un proceso colectivo orientado a fortalecer la organización territorial indígena del municipio.

Este proceso formativo permite unir conocimientos diversos para defender el territorio amazónico desde sus raíces culturales, señaló Carlos Augusto Lozano. El asesor senior de IRI-Colombia recordó que el Putumayo, parte fundamental de la Amazonía, es también un territorio donde proteger la vida, el agua y la espiritualidad es un mandato colectivo.

La primera parte del encuentro fue liderada por Alejandro Ballesteros, coordinador de



El gobierno propio, fue uno de los ejes de la jornada pedagógica.

incidencia de Etnollano, quien profundizó en los elementos del gobierno propio y su papel en la consolidación de las Entidades Territoriales Indígenas (ETI). Además, presentó diversos procesos que acompaña su organización en el departamento de Guainía, donde el diálogo intercultural ha permitido a los pueblos ancestrales avanzar

“Este espacio busca que definamos juntos qué es el gobierno propio, cómo se expresa en el territorio y cuáles son los hitos que lo han fortalecido. No venimos a imponer una verdad, sino a construirla colectivamente”.

Alejandro Ballesteros,
Etnollano.



en la consolidación del ordenamiento de sus territorios y en su reconocimiento ante el Estado como entidades indígenas.

A través de ejercicios prácticos, los participantes identificaron principios esenciales del gobierno propio: unidad, autonomía, identidad cultural y relación espiritual con el territorio. Con símbolos como la planta del yagé, la tulpa y el bejuco, explicaron cómo el conocimiento ancestral orienta la toma de decisiones, la armonía comunitaria y las formas de protección del territorio.

“La sabiduría es la base que guía nuestras decisiones. El territorio no es solo un lugar: es una forma de vida que une a las personas, la naturaleza y el mundo espiritual”, expresó Erwin Guaspa Peña, del Resguardo Inga Guayaco.

Por su parte, la antropóloga Carlina Flores, de Etnollano, compartió las lecciones



aprendidas en Guainía en procesos de organización territorial indígena. Destacó que la unidad, la participación y el trabajo colectivo son elementos indispensables para avanzar en la ruta hacia las ETI

Como ejercicio final, se realizó una línea del tiempo jurídica, que permitió reconocer los principales hitos normativos y organizativos que sustentan el camino hacia la formalización territorial.

Los participantes reflexionaron sobre los desafíos para la consolidación de un Estado intercultural donde los sistemas de conocimiento indígenas sean reconocidos y dialoguen en igualdad con las instituciones públicas.

La jornada cerró con un mensaje compartido: avanzar hacia las Entidades Territoriales Indígenas no es solo un proceso administrativo, sino un acto de protección de la selva, del agua y de la vida desde los saberes ancestrales. Para IRI-Colombia, acompañar este camino es esencial para fortalecer la autonomía indígena y la defensa de la Amazonía como casa común. •

“Los pueblos avanzan cuando construyen desde el diálogo intercultural y el trabajo colectivo. La organización territorial es más fuerte cuando la comunidad respalda sus decisiones”.

Carlina Flórez, Etnollano.



Antes de iniciar se realizó un ritual de armonización.



Durante la socialización de los talleres prácticos.



Alejandro Ballesteros, de Etnollano.



Carlina Flórez, de Etnollano.



Jornada de Inmersión Científica en la Amazonía: ciencia, territorio y decisión pública para proteger el bioma más estratégico de Colombia

Fotos: Mario Murcia, IRI-Colombia.

Con una participación sin precedentes de congresistas, magistrados, autoridades del gobierno nacional y regional, organismos multilaterales, instituciones científicas, aliados estratégicos, líderes religiosos y comunicadores de medios regionales, nacionales e internacionales, IRI-Colombia llevó a cabo la primera Jornada de Inmersión Científica en la Amazonía, del 20 al 22 de noviembre en San José del Guaviare.

Esta iniciativa, concebida como un espacio de alto nivel que integra ciencia, espiritualidad y toma de decisiones, marcó un hito en la forma como el país se aproxima a la crisis amazónica.

Fue diseñada para generar una comprensión ética, técnica y territorial de la realidad de este bioma, fortaleciendo capacidades de análisis y decisión en un momento en que enfrenta el riesgo real de llegar al punto de no retorno, con efectos sobre la biodiversidad, la estabilidad climática global, los derechos de los pueblos indígenas y la seguridad hídrica.

Durante tres días, los participantes accedieron a evidencia científica de primera línea, visitaron la Reserva Forestal Protectora Nacional La Lindosa-Angosturas II, recorrieron la exposición Biofilia del Instituto Sinchi y realizaron un sobrevuelo de reconocimiento de la deforestación y la minería ilegal, observando desde el aire los impactos que durante décadas han transformado el paisaje amazónico.



Hermanas Oralia Bermúdez, Hilda Camargo y Mercedes Ojeda, misioneras de la Madre Laura y miembros de IRI-San José del Guaviare.



Pastores Claudia Cárdenas y Óscar Medina, de IRI-San José del Guaviare.

Los espacios de aprendizaje incluyeron sesiones con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, el Instituto Humboldt, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y Visión Amazonía. Estas organizaciones ofrecieron profundos análisis sobre biodiversidad, conectividad ecológica, monitoreo satelital, gestión del riesgo y prioridades del bioma amazónico.

Un llamado ético, espiritual y científico para defender la Amazonía

“El tiempo de la preocupación remota ha caducado”, sentenció Blanca Lucía Echeverry, quien instaló la Jornada de Inmersión Científica en la Amazonía. En su intervención, la directora de IRI-Colombia subrayó la urgencia moral y estratégica de actuar ante la acelerada pérdida de bosque amazónico y destacó que esta región no es un territorio periférico, sino el corazón regulador del clima, del agua y de la vida en Colombia.

La Amazonía se acerca peligrosamente a umbrales ecológicos irreversibles y las decisiones que tome Colombia en los próximos años serán cruciales para evitar el punto de no retorno, advirtió por su parte Dolores Barrientos, quien dictó la conferencia inaugural, “El papel de la Amazonía en la estabilidad climática global: el punto de inflexión para Colombia y el mundo”.

La representante del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) reafirmó que la protección del bosque no es solo un asunto nacional, sino una responsabilidad global, y

“El tiempo de la preocupación remota ha caducado. Nos encontramos en un punto de inflexión. Por ello, esta jornada no es simplemente un evento técnico o académico, es una expedición al conocimiento y a la conciencia”.

Blanca Lucía Echeverry,
directora de IRI Colombia.



Blanca Lucía Echeverry,
directora de IRI Colombia.



Dolores Barrientos
Alemán, representante
del PNUMA en Colombia.



“Queremos impulsar desde el departamento el liderazgo amazónico, posicionar la protección del medio ambiente, pero también reconocer las bondades de la Amazonía y sus potencialidades para hacernos estratégicamente visibles”.

Kelly Castañeda, secretaria departamental de Agricultura y Medio Ambiente, y gobernadora encargada de Guaviare..

“La deforestación no es sólo un problema de Petro, Uribe, Santos o el próximo presidente. Todos deben alinearse en políticas sucesivas para que la deforestación baje”.

José Yunis, director de Visión Amazonía



Diana Carvajal, directora de comunicaciones de IRI-Colombia.



Carlos Augusto Lozano, asesor senior de IRI-Colombia, moderó el panel inaugural.



Willy Alejandro Rodríguez, alcalde de San José del Guaviare, y Kelly Castañeda, secretaria de Agricultura y Medio Ambiente de Guaviare.

subrayó la importancia de articular políticas públicas, ciencia y cooperación internacional para garantizar la estabilidad climática del país y la región.

Voces locales que orientan la acción nacional

El panel “Gobernanza de la Amazonía: desafíos y oportunidades desde el territorio”, reunió al alcalde de San José del Guaviare, Willy Alexander Rodríguez, y a la gobernadora encargada, Kelly Castañeda, quienes expusieron las presiones que enfrentan los gobiernos locales frente a la expansión de economías ilegales, el cambio en el uso del suelo y la persistencia de la deforestación.

Sus intervenciones permitieron a los tomadores de decisión nacionales comprender, sin intermediaciones, la complejidad de gobernar un territorio donde convergen desafíos ambientales, sociales, económicos y de seguridad, y donde la acción estatal requiere una coordinación estrecha entre instituciones científicas, autoridades ambientales, gobiernos territoriales y comunidades locales.

La primera sesión de la Jornada de Inmersión Científica culminó con una muestra de danza por parte del grupo de joropo El Cabrestero, de la Secretaría departamental de Cultura, y la presentación de la campaña de IRI-Colombia, “Sin bosques no hay futuro”, que articula comunicaciones,



José Yunis Mebarak, director de Visión Amazonía.

incidencia política y trabajo en el territorio, con el objetivo de ampliar la conciencia sobre la urgencia de proteger los bosques amazónicos para garantizar la seguridad hídrica del país.

“El agua es un elemento esencial para la vida y es la vida lo que está en riesgo si no actuamos para protegerla”, advirtió Diana Cristina Carvajal, directora de comunicaciones de IRI-Colombia.



Pastor Janier Islen Cardona, coordinador de IRI-El Retorno.





INICIATIVA
INTERRELIGIOSA PARA LOS
BOSQUES TROPICALES

IRI-COLOMBIA

IRIboletín

NOVIEMBRE 2025



Foto: Diana Cristina Barcelona.

Ciencia, memoria ancestral y gobernanza territorial: claves para proteger el corredor Guaviare-Chiribiquete

Durante la segunda sesión de la Jornada de Inmersión Científica en la Amazonía, los participantes visitaron Cerro Azul, un tesoro natural y arqueológico ubicado en la Serranía de La Lindosa.

Esta experiencia les permitió apreciar la majestuosidad del arte rupestre y la riqueza biológica del territorio, al tiempo que generó un espacio de diálogo profundo sobre la relación entre ciencia, saberes locales y decisiones de política pública.

“Este recorrido reconoce no solo el conocimiento científico, social y biológico, sino también los saberes locales y ancestrales”, afirmó Marcela Lozano Borda, gerente del Centro de Apropiación Social del Conocimiento del Instituto Humboldt, quien moderó el panel “De La Lindosa a Chiribiquete: el eslabón biogeográfico y las claves para proteger el gran corredor del Guaviare”.

Este espacio reunió a voces técnicas, fundamentales para la protección de este corredor ecológico: Felipe Esponda, director regional de la CDA; Magdalena Arbeláez, asesora de Clima y Bosque de la Embajada de Noruega; Sandra Castro, investigadora del Instituto Sinchi, y Francisco Luque, asesor de la Subdirección de Reducción del Riesgo de la UNGRD.

Los panelistas reflexionaron sobre la importancia de este conector biogeográfico, que articula la Serranía de La Lindosa, los paisajes de transición amazónico-orinoquenses y el Parque Nacional Natural Chiribiquete.

Durante la conversación, destacaron que la protección de este territorio exige integrar la evidencia científica con el conocimiento de las comunidades locales y fortalecer la gobernanza ambiental mediante la coordinación interinstitucional entre autoridades ambientales, institutos científicos, unidades de riesgo, gobiernos locales y cooperación internacional. Así mismo, implementar acciones diferenciadas por territorio y asegurar una presencia estatal, capaz de ofrecer alternativas económicas legítimas y sostenibles a las comunidades.



La Amazonía desde el aire: un diagnóstico vivo del punto de no retorno

La tercera sesión de la Jornada de Inmersión Científica estuvo marcada por uno de sus momentos más reveladores y conmovedores: el sobrevuelo por el departamento del Guaviare, una travesía diseñada para que los participantes observaran la magnitud real de la deforestación, los patrones de degradación del bosque y los signos evidentes de transformación acelerada del territorio.

A bordo de pequeñas aeronaves, los invitados sobrevolaron el oriente del departamento, recorriendo —de norte a sur— el corregimiento de Charras y los municipios de El Retorno, Calamar y Miraflores, zonas que durante décadas han estado bajo presión por el avance de la frontera agropecuaria, la construcción de vías informales y la expansión de economías ilegales.

“A comienzos de los años 90 y 2000, esta era una zona de media intervención. Hoy se ha convertido en una zona de alta intervención. Apenas el 30% de la cobertura sigue siendo bosque, y son relictos





Magdalena Arbeláez, asesora de Clima y Bosque de la Embajada de Noruega, observa con desolación la destrucción del bosque.

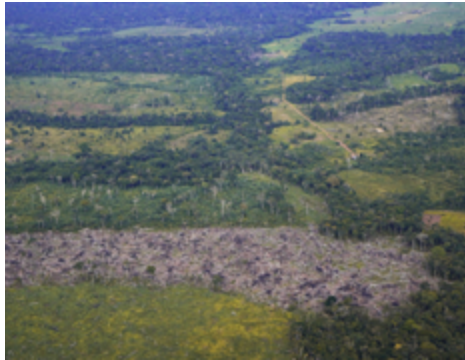


Foto: cortesía Edwin Caicedo.

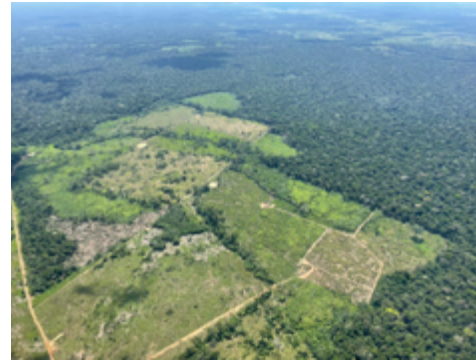


Foto: cortesía Edwin Caicedo.

desconectados entre sí”, explicó Bernardo Giraldo, investigador del Instituto Sinchi y uno de los expertos que lideró el recorrido.

Desde el aire, los participantes encontraron tres realidades superpuestas: bosques aún en pie, indispensables para mantener la conectividad ecológica; zonas en transición, con señales tempranas de intervención; y núcleos de deforestación altamente degradados, donde el bosque ha sido reemplazado por praderas para ganadería extensiva, vías improvisadas y parches agrícolas.

Estas observaciones permitieron identificar no solo la pérdida de cobertura forestal, sino también los motores estructurales que

impulsan la transformación del paisaje, como la apertura de caminos, la ocupación de áreas protegidas, la conversión del bosque en potreros y la especulación de tierras.

“Desde el Gobierno se busca convertir estas zonas en núcleos de desarrollo forestal”, señaló Sandra Yaneth Castro, quien acompañó los sobrevuelos y expuso la conferencia “Lectura del territorio: reflexión conceptual del sobrevuelo”.

De acuerdo con la investigadora del Instituto Sinchi, las instituciones del Sistema Nacional Ambiental (SINA) trabajan para reemplazar los modelos de intervención desordenada por esquemas de gobernanza territorial que permitan contener la deforestación y restaurar la conectividad del bosque.

En su análisis, Castro también profundizó en las consecuencias ecológicas de la pérdida de bosque: la disminución de la biodiversidad, la fragmentación de hábitats, la afectación de la fauna que depende del corredor Guaviare-Chiribiquete y la degradación de los servicios ecosistémicos que sostienen la vida, el agua y la resiliencia climática.

“Mis compañeros de sobrevuelo quedaron impresionados, sobrecogidos de la magnitud del problema en la Amazonía. Durante el trayecto pudieron observar el alto grado de intervención: grandes claros de praderas con pequeños fragmentos de bosque”.

Bernardo Giraldo, investigador del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi.



Bernardo Giraldo, del Instituto Sinchi; Magdalena Arbeláez, de la Embajada de Noruega; Marcela Lozano-Borda, del Instituto Humboldt; y Dolores Barrientos, del PNUMA.



Ferney Gutiérrez, de la CDA; María Mónica Monsalve, del diario El País España; Nathalia Angarita, de Mongabay Latam; y Francisco Luque, de la UNGRD.



Geiny González, de la UTL del representante William Aljure; Sandra Castro, del Instituto Sinchi; Catalina Sanabria, de El Espectador; Carlos Mario Rivera, de la Universidad Javeriana; y Edwin Caicedo, de El Tiempo.



Magistrada Johanna Cortés, de la Corte Constitucional; Vivian Olarte, de la UNGRD; Sandra Copete, asesora de la UTL del senador Carlos Guevara; Enrique Rosales, de la CDA; y Gabriel Pérez, de CEDECOL.



Felipe Esponda, director regional de la CDA; Marcela Lozano Borda, del Instituto Humboldt; Magdalena Arbeláez, de la Embajada de Noruega; Sandra Castro, del Instituto Sinchi; y Francisco Luque, de la UNGRD, durante el conversatorio "Reflexiones sobre la visita a la Reserva Forestal Protectora La Lindosa - Angosturas II".



Carlos Alberto Rivera, docente de la Universidad Javeriana.



Bernardo Moreno, del Instituto Sinchi y Julio Roberto del Cairo, de CINDAP.



Felipe Esponda, director regional de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico, CDA.



Giovanny Garcés Reina, ex alcalde de Calamar y miembro de IRI-Calamar.

“Las instituciones que formamos parte del Sistema Nacional Ambiental (SINA) apoyamos el proceso del gobierno, que busca transformar los modelos existentes, con una deforestación descontrolada, en núcleos de desarrollo forestal: modelos de intervención que contengan la deforestación”.

Sandra Yaneth Castro,
Instituto Sinchi.

Una agenda crítica para la protección del bioma amazónico

Este recorrido aéreo fue complementado por la conferencia “Una agenda crítica: prioridades de la protección del bioma amazónico”, presentada por Carlos Alberto Rivera. El doctor en Ecología Fundamental y Aplicada y profesor de la Universidad Javeriana analizó los factores que hoy amenazan el bioma amazónico: el avance descontrolado de la frontera agropecuaria, los impactos de economías ilegales, la débil presencia estatal en áreas estratégicas, la degradación de los suelos y la pérdida acelerada de conectividad ecológica.

Además, subrayó que la conservación del bosque amazónico es un imperativo nacional que exige coordinación interinstitucional, fortalecimiento de la gobernanza ambiental y decisiones políticas valientes, respaldadas por evidencia científica y sostenibilidad social.

Adicionalmente, en diálogo con Bernardo Giraldo, del Instituto Sinchi, y Julio Roberto del Cairo, de la Corporación para la Investigación, el Desarrollo Agropecuario y Ambiental (Cindap), analizaron los indicadores biofísicos y climáticos necesarios para identificar el punto de inflexión de la Amazonía, el uso sostenible de las coberturas forestales como un mecanismo para detener la deforestación y los obstáculos económicos, políticos y de gobernanza que enfrenta la conservación y restauración del bioma.

Una reflexión sobre el deber moral de proteger la Amazonía

La Jornada de Inmersión Científica en la Amazonia concluyó con un espacio profundamente significativo, dedicado a examinar la protección del bioma desde su dimensión ética y espiritual.

En este cierre, las voces de la teología, la filosofía, la fe y la incidencia pública se entrelazaron para subrayar que la defensa de la Amazonía no es solamente un imperativo ambiental sino un mandato moral y civilizatorio.

Édgar Antonio López, docente de la Universidad Javeriana, ofreció una conferencia magistral en la que analizó, a partir del pensamiento de filósofos, teólogos y humanistas, cómo la preservación del bioma amazónico constituye una misión sagrada y compartida. El doctor en Teología enfatizó que la crisis socioambiental de la región nos interpela como humanidad y nos exige adoptar una ética de la responsabilidad universal, capaz de reconocer el valor intrínseco de los ecosistemas, la dignidad de los pueblos indígenas y el deber de actuar antes de que el daño sea irreversible.

La fe como fuerza transformadora para proteger la Amazonía

El cierre también evidenció el papel fundamental de las comunidades de fe en la defensa de los bosques. El sacerdote Gregorio



La investigadora del Instituto Sinchi, Sandra Castro, dictó la conferencia “Lectura del territorio, preparación conceptual para el sobrevuelo”.



Geiny González, asesora de la UTL del representante William Aljure.



Sandra Copete, asesora de la UTL del senador Carlos Guevara.



Chacón, de la Diócesis de San José del Guaviare, y Gabriel Pérez, director ejecutivo de la Confederación Evangélica de Colombia (CEDECOL), compartieron reflexiones poderosas sobre la responsabilidad espiritual de cuidar la creación y sobre el potencial de las iglesias para movilizar comunidades, sensibilizar territorios y sumar voluntades.

Ambos líderes mostraron que la fe, cuando se articula con la ciencia y con políticas públicas responsables, puede convertirse en un aliado estratégico para la restauración y protección de la Amazonía, fortaleciendo una narrativa ética que inspire acciones reales en los distintos niveles del Estado y de la sociedad.

En un panel moderado por el pastor Janier Islen Cardona, coordinador local de IRI-El Retorno, los representantes de la Iglesia Católica y de las iglesias evangélicas dialogaron sobre la importancia de construir confianza, lenguajes comunes y alianzas sostenibles entre científicos, líderes religiosos y autoridades públicas. Coincidieron en que la unión entre fe, ciencia y política puede multiplicar el impacto de las acciones por el bien común y acelerar la transformación del territorio.

Encuentro multisectorial de alto nivel

La Jornada de Inmersión Científica reunió durante tres días a más de 80 participantes provenientes de instituciones públicas,



Edgar Antonio López, de la Universidad Javeriana.



Pastor Janier Islen Cardona, de la Iglesia Panamericana; padre Gregorio Chacón, de la Diócesis de San José del Guaviare; y Gabriel Pérez, director ejecutivo de CEDECOL.

organizaciones internacionales, comunidades de fe, medios de comunicación, autoridades ambientales, academia y capítulos locales de IRI en San José del Guaviare.

El encuentro contó con la participación de Dolores Barrientos, representante de PNUMA en Colombia; Johanna Cortés Nieto, magistrada auxiliar de la Corte Constitucional; Fernando Fierro, coordinador de la UTL del senador Julio Estrada; Sandra Copete, asesora de la UTL del senador Carlos Guevara; Geiny González, asesora de la UTL del representante William Aljure, y Giovanni Garcés Reina, exalcalde de Calamar, entre otros invitados especiales.

La presencia de estos actores demostró que la Amazonía convoca y une a sectores tradicionalmente separados, generando un espacio donde la ciencia, la espiritualidad, la política y el territorio convergen para construir compromisos reales de acción climática y justicia ambiental.

Esta Jornada de Inmersión Científica en la Amazonía no fue una meta alcanzada, sino un punto de partida. Gracias a esta experiencia única, el país avanza hacia una visión más clara sobre su responsabilidad histórica con esta región.

IRI-Colombia reafirma su compromiso de seguir trabajando —con rigor técnico, liderazgo espiritual y acción multisectorial— para que la protección del bosque tropical amazónico se convierta en una causa compartida, una prioridad nacional y un deber ético inaplazable. •



Magistrada Johanna Cortés Nieto, de la Corte Constitucional.



Fernando Fierro, coordinador de la UTL del senador Julio Estrada Cordero.



Blanca Lucía Echeverry, de IRI-Colombia, y Dolores Barrientos Alemán, del PNUMA



Marcela Lozano-Borda, del Instituto Humboldt.