



El proceso de formación de los capítulos locales de IRI en Orito reunió a 85 líderes del municipio.

## IRI-Colombia capacitó a 182 líderes de Putumayo sobre manejo sostenible del bosque

Putumayo fue el punto de encuentro de más de 180 líderes, quienes participaron en el primer proceso de formación 2026 de IRI-Colombia, dedicado a la agroforestería y la bioeconomía, el Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande y experiencias comunitarias de cultivos a través de sistemas sostenibles de producción.

“Buscamos fortalecer capacidades, generar un lenguaje común entre los diferentes sectores y construir una base de acción conjunta, porque sin unión no hay transformación”, señaló Blanca Lucía Echeverry. Con estos encuentros pedagógicos, la Iniciativa busca convertir los liderazgos en una fuerza articulada de incidencia territorial, subrayó la directora

de IRI-Colombia, quien lideró cada una de las sesiones realizadas el 5 de mayo en Orito, el 6 de mayo en Puerto Asís y el 7 de mayo en Puerto Guzmán.

Las jornadas contaron con la participación de líderes religiosos, presidentes de juntas de acción comunal, autoridades indígenas, docentes y rectores de colegios, y representantes de asociaciones campesinas. Todos integran los capítulos locales de IRI en los tres municipios putumayenses, la inspección de Policía Siberia, los corregimientos Churuyaco y Piñuña Blanco, y las veredas El Águila, Santa Lucía y Nueva Unión.

“He participado en las actividades de IRI-Colombia desde hace varios años, cuando era concejal. En estos diálogos aprendemos de los demás y es así como fortalecemos el trabajo por nuestro territorio”, expresó el alcalde de Puerto Guzmán, William Castillo Gutiérrez, quien, junto con los concejales Felines Arcos, Alejandro Díaz, Otoniel Morea, Luis Dagua y Ricardo Parra, acompañó la jornada pedagógica.

### Un puente entre Andes y Amazonía

“El Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande es un punto de encuentro entre los Andes y la Amazonía”, señaló Pedro Canamejey, profesional de Parques

Blanca Lucía Echeverry, directora de IRI-Colombia.



Los líderes de Orito participaron activamente durante el proceso.



Fotos: IRI-Colombia, por Harold Vanegas.

Pedro Canamejey, de Parques Nacionales, dictó una conferencia sobre el Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande.



El proceso de formación de IRI-Orito, IRI-Churuyaco e IRI-Siberia se realizó el 5 de mayo en el auditorio de la Cámara de Comercio de Orito.



Alexander Caicedo y James Andrés Uribe compartieron su experiencia con proyectos agroforestales.



*“Esta es una muestra de poder territorial en tiempo real. Si ustedes y los sectores que ustedes representan trabajan de manera articulada, pueden incidir en decisiones públicas, transformar prácticas en el territorio, frenar la deforestación y construir soluciones reales desde lo local”.*

Blanca Lucía Echeverry, directora de IRI-Colombia.



Hermana Clara Inés Gutiérrez, misionera de la Inmaculada Concepción.



Carlos Augusto Lozano abordó la crisis del agua.



Yimi Roa y Olver Antonio Carbonel.



Luz Marina Jacanamejoy, gobernadora del Cabildo Camëntsá Biya.

*“Lo que antes eran cultivos de coca ahora son cultivos de cacao y caña. Dentro de la finca contamos con seis hectáreas de bosque protegido, que nos ha ayudado a preservar el agua y ya hemos contado 45 especies de aves diferentes”.*

Alexander Caicedo, representante legal de la finca turística La Ruta del Chocolate

Nacionales Naturales de Colombia, quien dictó un taller sobre esta reserva natural ubicada entre los municipios de Orito, en Putumayo, y Pasto y Funes, en Nariño.

Su nombre significa “nuestro territorio” y proviene de la lengua A’ingae del Cofán. Junto con los Inga, los Siona, los Coreguaje y los Kamëntsá, este pueblo indígena forma parte del Complejo Cultural del Yagé, principal promotor de la creación de este núcleo de transición andino-amazónico, declarado área protegida en 2008.

“Orito Ingi Ande alberga algunas de las especies de fauna sombrilla –las que se ubican más arriba en la cadena alimenticia–, lo cual es un indicador de salud del territorio, pues muestra que el lugar cuenta con las condiciones para que haya muchos otros tipos de especies”, señaló el experto.

Con una extensión de 10.204 hectáreas, el Santuario se caracteriza por tener una rica biodiversidad y contribuir a la preservación de plantas de uso medicinal relacionadas con las prácticas culturales de las comunidades indígenas que habitan el territorio. Así como por aportar al mantenimiento de las relaciones bioculturales entre los Andes y la Amazonía y funcionar como un condensador de humedad, gracias a sus bosques de niebla que capturan el agua que fluye hacia la cuenca amazónica.

### Paisajes que restauran

La agroforestería fue el tema central de las jornadas de capacitación de IRI-Colombia en Putumayo, cuyo objetivo principal era empoderar los liderazgos locales para tomar acciones en favor de la restauración de la selva amazónica y del desarrollo sostenible de la región.

“La regeneración de paisajes comienza con la regeneración de nuestra propia forma de pensarlos”, señaló Belén Ojeda Cruz. Guiados por la geógrafa, los integrantes de los capítulos locales de IRI-Colombia profundizaron en este sistema de gestión sostenible del territorio, aprendieron sobre su estructura, características básicas y los principales beneficios sociales y ambientales, como la seguridad alimentaria de las comunidades, la mitigación del cambio climático y la prevención de emergencias causadas por fenómenos meteorológicos extremos

“La implementación de estos sistemas es esencial para que nuestros proyectos agrícolas y productivos sean más resilientes ante emergencias climáticas”, añadió Ojeda.

Durante el taller, la experta en Ecología del Paisaje y Conservación de la Naturaleza abordó también las características geográficas y ecológicas de la cuenca amazónica, de la Amazonia colombiana y de los bosques putumayenses, así como las tendencias de la deforestación en el territorio.

“El conocimiento del lugar, la selección del terreno y de las especies vegetales y la planificación de los cultivos, son esenciales



El proceso de formación de Puerto Asis reunió a 40 líderes.





Hermana Trinidad Santana, de la Parroquia María Inmaculada, de Puerto Guzmán.



William Castillo Gutiérrez, alcalde de Puerto Guzmán.



Cristina Ospina, Eunice Rivera y Ébano Erazo, hablaron sobre su experiencia en el cultivo sostenible de plátano y cacao orgánico.

para el proceso de implementación”, explicó el coordinador de Restauración Ecológica Amazonia, del programa Naturamazonas de Conservación Internacional Colombia, Yamid Mera, quien presentó algunas experiencias agroforestales en el municipio, durante la jornada de formación en Puerto Guzmán.

### Historias desde el territorio

Con el propósito de ofrecer a los integrantes de sus capítulos locales una visión más realista del proceso de implementación de sistemas agroforestales, de los desafíos que implica y del impacto positivo tanto en las comunidades como en el territorio, IRI-Colombia invitó a los representantes de diversas asociaciones de campesinos.

En Orito, Alexander Caicedo, representante legal de la finca turística La Ruta del Chocolate, y James Andrés Uribe, presidente de la Asociación de Productores de Cacao de Orito (ASOPROCAO), compartieron su experiencia en la producción sostenible de cacao.

En Puerto Asís, acompañaron la jornada Yimi Roa, de la Asociación de Productores y Recolectores de Asái y Palmito (ASOPRACAI), y Olver Antonio Carbonel, de la Asociación de Productores de Sacha Inchi del municipio de Puerto Caicedo (ASOPROSAOP) y de la Cooperativa Multiactiva de Agronegocios del Putumayo (COOMULTIAGROP), quienes hablaron sobre el desarrollo de sus emprendimientos alrededor de la producción de frutos amazónicos.

“Aunque no lo hacemos de forma oficial, en nuestra asociación cada integrante se compromete a cuidar el bosque. Con el paso de los años hemos podido evidenciar el proceso de regeneración de estos terrenos degradados”, relató Cristina Ospina. Junto con Eunice Rivera, de la Asociación Agrícola El Progreso (ASOPROS), y Élbano Héctor Erazo, de la Asociación de Plataneros El Muelle, compartieron sus experiencias, aprendizajes y expectativas a futuro con la producción de plátano y cacao orgánico en Puerto Guzmán.

“Con un proyecto de Naturamazonas reforesté seis hectáreas. Sembré árboles maderables y frutales, para tener la comida de los animales. Cuando se le pone interés, las cosas se pueden lograr, pero es necesario capacitarse. La finca es una empresa y si se le pone el corazón las cosas funcionan”, concluyó Erazo. •

*“He participado en las actividades de IRI-Colombia desde hace varios años, cuando era concejal. En estos diálogos aprendemos de los demás y es así como fortalecemos el trabajo por nuestro territorio”.*

William Castillo Gutiérrez, alcalde de Puerto Guzmán,



57 líderes de IRI-Puerto Guzmán, IRI-Santa Lucía e IRI-Nueva Unión participaron en el proceso de formación.



Reunidos en la caseta comunal del barrio Turbay, 65 líderes de IRI-Curillo, IRI-Núcleo Horizonte e IRI-Mayochoque participaron en el primer proceso de formación de IRI Colombia, de 2026.



Blanca Lucía Echeverry, directora de IRI-Colombia, y Javier Villanueva Posso, alcalde municipal de Curillo.



La lideresa campesina Leonor Rojas, de la Finca Amazónica Integral.



Pablo Emilio Ome, de los proyectos Áreas Protegidas de Paz y Cacao Amazónico y Paz.

## Por una amazonía resiliente y sostenible: IRI-Colombia capacitó a más de 230 líderes del Caquetá

Curillo, Cartagena del Chairá, Puerto Rico y San Vicente del Caguán fueron el escenario de un nuevo ciclo de formación de la Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales, IRI-Colombia.

Esta serie de jornadas de fortalecimiento de capacidades y competencias, realizadas del 19 al 22 de mayo, tenía por objetivo brindar a los integrantes de los doce capítulos locales de IRI-Colombia en estos municipios caqueteños, las herramientas conceptuales necesarias para proteger el bosque amazónico e impulsar la creación de proyectos productivos que permitan a las comunidades vivir del bosque sin afectarlo y asegurar su sostenibilidad económica mientras garantiza que la Amazonía continúe brindándonos servicios ecosistémicos esenciales como el agua, el aire, la regulación de las lluvias o la estabilidad climática

“IRI-Colombia cree profundamente que la defensa de los bosques no puede hacerse únicamente desde los escritorios o desde las grandes ciudades. La protección de la Amazonía se construye aquí, en los territorios, con las comunidades, los gobiernos locales, las iglesias, los jóvenes, los campesinos y los pueblos que habitan y aman esta tierra”, enfatizó Blanca Lucía Echeverry.

La directora de IRI-Colombia dió la bienvenida a los 231 participantes de estas jornadas pedagógicas, las cuales se desarrollaron a partir de dos componentes: uno conceptual, que incluyó un taller sobre agroforestería y otro sobre los Parques Nacionales Naturales de Colombia, y otro de transferencia de saberes, sobre experiencias comunitarias exitosas de proyectos agroforestales que contribuyen con la seguridad alimentaria y protegen el bosque.

### Un futuro sostenible para los bosques

“El suelo amazónico es de vocación forestal, por tanto es muy frágil. Si no tiene una cobertura vegetal pierde la estabilidad de los agregados, es decir, la materia orgánica y los nutrientes, haciéndolo improductivos, generando pérdida de biodiversidad y la alteración del ciclo del agua”, explicó Mario Angulo González, profesional de campo del programa de Corazón de la Amazonía, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, quien dictó los talleres sobre agroforestería.

Durante su ponencia, el ingeniero agroecólogo de la Universidad de la Amazonía, abordó los conceptos básicos de este sistema de gestión sostenible del territorio, las clases y modelos de sistemas agroforestales, los beneficios sociales y ambientales, entre otros temas. “La agroforestería no es sólo plantar árboles; es diseñar sistemas que imitan la estructura de la selva amazónica”, señaló el experto, quien además resolvió las inquietudes de los líderes sobre aspectos como el tipo de especies que se pueden cultivar, los tiempos de cultivos, los retos y los factores



*Los invitamos a usar la tierra pero con mucha responsabilidad, cuidando siempre los bosques, el medio ambiente. Este es el futuro de nuestros niños y jóvenes.*

Javier Villanueva Posso,  
alcalde de Curillo.

Fotos: IRI-Colombia, por Harold Vanegas.



El proceso de formación de los capítulos locales de IRI-Colombia en Cartagena del Chairá, se realizó el 20 de mayo.

técnicos que se deben tener en cuenta en el proceso de implementación de este tipo de proyectos, que entre otros beneficios, contribuyen a restaurar la conectividad ecológica de la selva amazónica.

### Tesoros naturales del Caquetá

En la Amazonia colombiana, más de diez millones de hectáreas de bosque se encuentran salvaguardadas bajo la figura de áreas protegidas. “Preservarlas es proteger la biodiversidad, los ecosistemas de este bioma, el sistema hídrico y la conectividad ecológica”, destacó Diego Andrés Caicedo. Junto con Angélica Carvajal, lideraron los talleres sobre el Sistema Nacional de Parques Naturales y presentaron algunas de las áreas protegidas ubicadas en el departamento de Caquetá.

Los expertos de Parques Nacionales Naturales de Colombia abordaron las características geográficas, biológicas, ecológicas y culturales del PNN Alto Fragua Indi Wasi, que forma parte del nodo ecosistémico Guafrachu, conformado también por el PNN Serranía de los Churumbelos Auka-Wasi y el PNN Cueva



de los Guácharos; del Parque Natural Regional Miraflores-Picacho, la primera área protegida declarada en la Amazonia –administrada por Corpoamazonia–; y, por supuesto, del PNN Serranía de Chiribiquete, declarado Patrimonio Mixto de la Humanidad por su valor ecológico y cultural, hogar de diferentes pueblos indígenas, pueblos en aislamiento y guardian de un acervo cultural de miles de años.

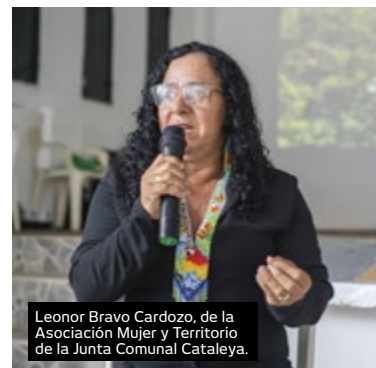
### Experiencias que inspiran

La voz de las comunidades campesinas también tuvo lugar en este primer ciclo de formación de IRI-Colombia en Caquetá. Uno de los espacios más significativos de las sesiones formativas fueron los conversatorios sobre experiencias comunitarias exitosas de agroforestería, en las que diversos líderes demostraron que es posible construir alternativas económicas rentables sin recurrir a la deforestación.

En Curillo, Leonor Rojas, de la Finca Amazónica Integral, y Pablo Emilio Ome, de los proyectos Áreas Protegidas de Paz y Cacao Amazónico y Paz, de WWF Colombia, compartieron sus experiencias en la implementación de cultivos agroforestales de cacao orgánico. “Actualmente estamos haciendo un inventario de aves. Queremos determinar cuántos tipos de



La lideresa religiosa, Nudy Oviedo, coordinadora de IRI-Cartagena del Chairá., IRI-Remolinos del Caguán e IRI-La Primavera.



Leonor Bravo Cardozo, de la Asociación Mujer y Territorio de la Junta Comunal Cataleña.



Rubén Darío Montes, del Comité de Cacaoteros de Remolinos del Caguán y Suncillas, Chocaguán.



Los conferencistas resolvieron las inquietudes de los líderes de Cartagena del Chairá.



Diego Andrés Caicedo, de Parques Nacionales.



Además de los líderes religiosos y comunitarios, en el proceso de formación de IRI-Puerto Rico, IRI-Bajo Riecito e IRI-La Soledad, participaron los estudiantes del colegio Sagrados Corazones, que desarrollan proyectos ambientales.



Blanca Lucía Echeverry.



Gustavo Álvarez, de Asojuntas Puerto Rico; Carlos Augusto Lozano, de IRI-Colombia; y Rudbel Poveda, del Comité de Cultivadores de Cacao en Sistemas Agroforestales del Municipio de San Vicente del Caguán.



Los profesores Humberto Moreno y Mecxabel Londoño, del Colegio Sagrados Corazones.



Pastor John Jairo Escobar, coordinador de los capítulos locales de IRI en Puerto Rico.

aves han retornado a nuestras fincas donde tenemos bosques de nuevo”, señaló la lideresa de San José del Fragua.

“Mi madre me enseñó que la autonomía financiera es fundamental para hablar de paz. De allí surgió la idea de adquirir un terreno para que otras mujeres tuvieran autonomía financiera. Así nació la granja Cataleya”, contó Leonor Bravo Cardozo, de la Asociación Mujer y Territorio de la Junta Comunal Cataleya, quien compartió con los líderes de Cartagena del Chairá el trabajo de su organización comunitaria con turismo ecológico, mercados campesinos y abejas meliponas. Por su parte, Ruben Darío Montes, del Comité de Cacaoteros de Remolino del Caguán y Suncillas, Chocaguan, narró cómo ha sido el proceso de implementación de sistemas agroforestales para el cultivo de cacao.

En Puerto Rico, Gustavo Álvarez, de Asojuntas Puerto Rico, y Rudbel

Poveda, del Comité de Cultivadores de Cacao en Sistemas Agroforestales del Municipio de San Vicente del Caguán, Comicacao, compartieron sus testimonios, ejemplos concretos de transformación territorial, innovación comunitaria y aprovechamiento sostenible del bosque.

“Lo primero que tuvimos que hacer fue cambiarle el chip a nuestros familiares y mostrarles que había otra manera de hacer ganadería. Lo más difícil fue crear conciencia sobre la importancia de la conservación del agua y del bosque”, señaló Hilder Cruz, de la Asociación de Ganaderos Ambientalistas de San Vicente del Caguán (Asogasanvi), quien compartió con los líderes de los capítulos locales en este municipio, la experiencia de más de 270 ganaderos, que vienen implementando sistemas silvopastoriles.

Los encuentros pedagógicos liderados por IRI-Colombia contaron con la participación de 231 personas, entre



El proceso de formación de IRI-San Vicente del Caguán, IRI-Ciudad Yari e IRI-Campo Hermoso reunió a 50 líderes religiosos y comunitarios.



Pastora Julieth Quevedo, coordinadora de los capítulos locales de IRI-Colombia en San Vicente del Caguán.



Hilder Cruz, de la Asociación de Ganaderos Ambientalistas de San Vicente del Caguán (Asogasanvi) y Carlos Augusto Lozano, asesor de IRI-Colombia.

ellas, líderes religiosos y comunitarios, autoridades indígenas, docentes y rectores de instituciones educativas, representantes de organizaciones sociales, concejales municipales y representantes de los gobiernos locales, quienes integran de los capítulos de IRI en Curillo, Núcleo Horizonte y Mayoyoque; Cartagena del Chairá, La Primavera y Remolinos del Caguán; Puerto Rico, Bajo Riecito y La Soledad: San Vicente del Caguán, Ciudad Yari y Campo Hermoso. Adicionalmente, contó con la participación de concejales municipales y autoridades locales.

“Los invitamos a usar la tierra pero con mucha responsabilidad, para sacarle provecho pero también protegerla, cuidando siempre los bosques, el medio ambiente. Este es el futuro de nuestros niños y jóvenes”, resaltó el alcalde de Curillo, Javier Villanueva Posso, quien acompañó la jornada en su municipio. “Este es un ejercicio de construcción colectiva de futuro. Un esfuerzo para fortalecer capacidades locales, abrir oportunidades de articulación y demostrar que si es posible avanzar hacia modelos económicos sostenibles que protejan el bosque, generen bienestar y dignifiquen la vida de las familias amazónicas”.

concluyó la directora de IRI-Colombia. •



Mario Angulo González, de Corazón de la Amazonía.



Diego Andrés Caicedo, de Parques Nacionales.



## IRI-Colombia aporta su visión sobre restauración y gobernanza en cumbre global sobre clima y bosques

IRI-Colombia participó en la decimosexta Reunión Anual del Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre Clima y Bosques (GCF Task Force), realizada en Florencia (Caquetá), del 18 al 22 de mayo de 2026.

El gobernador de Caquetá, Luis Francisco Ruiz Aguila, fue el anfitrión de este importante encuentro internacional, que reunió a gobernadores y representantes de 11 países, con el objetivo de construir una nueva economía forestal que proteja los bosques, restaure las tierras degradadas, cree empleos justos y sostenibles, y oportunidades económicas en toda la zona tropical.

Una de las actividades más destacadas fue la visita a la vereda Agua Bonita, un territorio afectado en el pasado por el conflicto armado, donde pudimos conocer de primera mano procesos de conservación, turismo sostenible y trabajo comunitario a favor de la Amazonía, que impulsan una nueva economía forestal en la región.

“Hoy enfrentamos una realidad ineludible: el futuro climático del planeta dependerá, en gran medida, de nuestra capacidad colectiva para proteger y restaurar los grandes bosques tropicales”, expresó la directora de IRI-Colombia, Blanca Lucía Echeverry, quien participó en la sesión de trabajo sobre restauración de ecosistemas estratégicos, que reunió a expertos del gobierno, los pueblos indígenas, las comunidades locales, la industria, el sector privado, las instituciones académicas y la sociedad civil.

Fotos: Gobernación del Caquetá e IRI-Colombia.