



I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

**BANCO DE LA REPÚBLICA
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
UNIVERSIDAD MARIANA
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES
PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA**

**I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
CON ENFOQUE TERRITORIAL
El cambio climático y su relación con los territorios
CICCET 2023**

San Juan de Pasto (Colombia), mayo 10, 11 y 12 de 2023

T E R C E R A C I R C U L A R

PRESENTACIÓN

El primero Congreso Internacional de Cambio Climático con Enfoque Territorial (CICCET 2023) que ha sido organizado por el Banco de La República, la Universidad de Nariño, la Universidad Mariana, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y Parques Nacionales Naturales de Colombia es una realidad. En contados días se llevará a cabo este evento que ha sido pensado para generar un escenario que permita la interacción, el diálogo, el debate y la construcción del conocimiento en torno al cambio climático, sus causas, características, impactos y relaciones a partir de los aportes de investigadores, académicos, comunidades, liderazgos territoriales y funcionarios públicos o de ONG's.

El objetivo principal de esta primera versión del CICCET es divulgar los conocimientos que se han generado acerca del cambio climático con enfoque territorial a escala regional, nacional e internacional abordado desde la conceptualización de lo que es el cambio climático, sus causas, factores y efectos, así como, los escenarios de adaptación y mitigación. Para alcanzar dicho objetivo contamos con la participación de conferencistas magistrales nacionales e internacionales, así como una gran variedad de ponencias temáticas que se distribuyen en los tres ejes que componen el CICCET 2023: 1) Características del cambio climático, 2) Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático y 3) Adaptación y mitigación al cambio climático. En esta tercera y última circular se pretende divulgar la metodología del evento, así como la programación detallada que se va a llevar a cabo en los tres días de encuentro. Las y los esperamos en Pasto (Colombia) en las cuatro sedes del evento: Universidad de Nariño, Universidad Mariana, Centro Cultural Leopoldo López Álvarez del Banco de la República y el Teatro Imperial.



**centro cultural
PASTO**



Universidad de Nariño
COLOMBIA



Universidad
Mariana



Acreditada en
Alta Calidad



I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

METODOLOGÍA

El Congreso Internacional de Cambio Climático con Enfoque Territorial (CICCET 2023) en su primera versión pretende ser un escenario de aprendizaje activo e intercambio de conocimientos y experiencias. Para ello se han establecido cuatro tipos de actividades: Conferencias magistrales, ponencias orales, exhibición de pósters y conversatorios temáticos. A continuación se describe la metodología que se seguirá en cada una de dichas estrategias.

- **Conferencias magistrales:** Se han programado ocho conferencias de diversos temas relacionados con el objetivo del congreso, las cuales están a cargo de expositores (as) de Colombia, Ecuador y Bolivia. Cada conferencia tendrá una duración de 45 minutos y se otorgarán 15 minutos para el desarrollo de preguntas realizadas por el público que asista de manera virtual o presencial.
- **Ponencias orales:** Gracias a la participación de nuestros colaboradores (as) el congreso cuenta con 27 ponencias orales que se llevarán a cabo en las cuatro sedes del evento. Las ponencias se desarrollarán en grupos de tres, con una duración de 15 minutos en cada caso. Al finalizar las tres exposiciones se otorgarán 15 minutos para responder a las preguntas hechas por los participantes virtuales o presenciales.
- **Exhibición de pósters:** El desarrollo temático a través de posters (70 cm por 100 cm) permitirá acercarse al conocimiento de diversas experiencias e investigaciones relacionadas con la temática del congreso. Los pósters se exhibirán en la Biblioteca Alberto Quijano Guerrero de la Universidad de Nariño el miércoles 10 de mayo desde las 9:00 am hasta las 2:00 pm y se contará con la presencia de sus autores (as) entre las 12:00 m y las 2:00 pm. Posteriormente, el viernes 12 de mayo se exhibirán los pósters en el hall del Centro Cultural Leopoldo López Álvarez del Banco de La República entre las 9:00 am y las 12:00 m
- **Conversatorios y foro final:** Se llevarán a cabo dos conversatorios y un foro final en las jornadas de la tarde. De esta manera, los días miércoles 10 y jueves 11 de mayo se realizarán dos conversatorios en los cuales se abordarán aspectos relacionadas con las acciones institucionales y comunitarias frente al cambio climático. El último día del congreso, el viernes 12 de mayo se desarrollará el foro final de cierre con la participación de cuatro conferencistas magistrales con quienes se abordará el tema del cambio climático, sus interacciones socioambientales y el enfoque territorial. En las secciones finales de los conversatorios y del foro se dará lugar a la participación de los asistentes a través de preguntas.

Complementariamente se exhibirán algunos videos cortos de experiencias sobre conocimiento, adaptación o mitigación frente al cambio climático desde perspectivas territoriales. Esto se llevará a cabo en varios momentos del evento.



centro cultural
PASTO



Universidad de Nariño
COLOMBIA



Universidad
Mariana



Acreditada en
Alta Calidad



I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

PROGRAMACIÓN

Miércoles 10 de mayo
Universidad de Nariño, Auditorio Luis Santander Benavides.

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
8:00 a 9:00 am		INAUGURACIÓN
9:00 a 10:00 am	Conferencia Magistral	Cambios continentales en la vegetación altoandina en la última década. De la parcela al paisaje. <i>Francisco Cuesta (Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina – CONDENSAN Ecuador).</i>
10:00 a 11:00 am	Características del cambio climático	Emisión de CO₂ en suelos de bosques naturales: relación del efecto de borde y meteorología. <i>Diana Castellanos, Érika Mayerly, Julián Botero, Diego Suescún, Yomaira Abril, Lisbeth Flórez, María Pineda y Diego Prada (Universidad Industrial de Santander - Colombia).</i>
	Adaptación y mitigación al cambio climático	Evaluación fenológica de tres especies de plantas ante un aumento pasivo de la temperatura en el páramo del Santuario de Flora y Fauna del Galeras (Nariño – Colombia). <i>John Ordóñez, Aida Elena Baca y María Elena Solarte (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
		Respuesta de la capacidad reproductiva y germinativa de plantas de páramo al aumento de la temperatura. <i>Johana Cález, María Elena Solarte, Marian Cabrera y María Enríquez (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
11:00 a 12:00 m	Características del cambio climático	Señales locales de calentamiento global y reducción de coberturas de páramo al suroccidente de Colombia. <i>Oscar Márquez, Rocío Muñoz y Germán Narváez (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
		Cambios altitudinales en el límite superior del bosque altoandino del distrito de páramos Nariño – Putumayo como efecto de cambio climático y su relación con la composición avifaunística. <i>Jhon Jairo Calderón y Raúl Sedano (Universidad de Nariño y Universidad del Valle- Colombia).</i>
		Impactos del cambio climático en la biodiversidad de los ecosistemas andinos de Colombia: perspectivas de conservación. <i>Sonia Muñoz, David Prieto y Jhon Jairo Calderón (Universidad de Nariño y Universidad Nacional Autónoma de México – Colombia / México).</i>
12:00 a 2:00 pm		RECESO
2:00 a 3:00 pm	Conferencia Magistral	Glaciares de Colombia, montañas que dan cuenta del clima pasado, presente y quizá futuro <i>Jorge Luis Ceballos (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) – Colombia)</i>
3:00 a 4:00 pm	Características del cambio climático	SIG: Una herramienta de proyección y visualización del impacto climático sobre ecosistemas naturales. <i>Laura Velandia (Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia)</i>
	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	Variabilidad y cambio climático en las caracterizaciones territoriales. <i>Manuel Beltrán, Wilson Díaz, Mauricio Meza, Yuri Estrada, Sandra Romero, Nidia Romero y Diana Esquivel (Instituto Geográfico Agustín Codazzi – Colombia)</i>
		¿Es el cambio climático una amenaza para la avifauna del estado Zulia en Venezuela? <i>David Prieto, Luis Sibira, Lermith Torres, Juan Marrufo, David Morales, Randi Guerrero, Lisandro Morán, Juan Parra, José León, Vilisa Morón, Julio Loyo, David Nava, Diego Hernández, Lorena Saldaña, Alexandra Contreras, Sebastián Hernández, Hilda Naveda y Endri Chirinos (Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad del Zulia, MANGLE, AKEHE, Fundación Jardín Botánico de Maracaibo, IVIC, Probusal, UVO y IUCN – México / Venezuela)</i>
4:00 a 6:00 pm	Conversatorio	CAMBIO CLIMÁTICO Y COMUNIDADES <i>Sarita Mora (Universidad de Nariño- Geógrafa)</i> <i>Vicente Revelo (Reservas de la Sociedad Civil)</i> <i>Luis Fernando Villota (Alcalde del municipio de Ipiales)</i> <i>Modera: Gabriela Guerrero – Universidad Mariana, Colombia.</i>



centro cultural
 PASTO



Universidad de Nariño
 COLOMBIA





I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

Miércoles 10 de mayo
Universidad de Nariño, Auditorio Bloque Tecnológico.

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
3:00 a 4:00 pm	Adaptación y mitigación al cambio climático	Aprovechamiento sostenible del sistema de acueducto de Pasto para la generación de energía hidroeléctrica renovable. <i>Ramiro Erazo (Empopasto - Colombia).</i>
		La salud pública ambiental en el marco del cambio climático: una mirada regenerativa de lo internacional a lo local. <i>Alejandra Posada Férrez (Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia - Colombia).</i>
		La educación ambiental compleja como estrategia praxiológica de gobernanza hacia la adaptación al cambio climático. <i>Luis Bastidas (Corponariño - Colombia).</i>

Exhibición de posters

Miércoles 10 de mayo
Universidad de Nariño, Biblioteca Alberto Quijano Guerrero.

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
12:00 a 2:00 pm	Características del cambio climático	¿Cómo afecta el calentamiento pasivo y la historia de uso del suelo a la capacidad germinativa de plantas de páramo? <i>María Elena Solarte, Camila Enríquez, Johana Cález, Luz Marina Melgarejo, Eloisa Lasso, Marian Cabrera, Silvana Daza y Richard Muñoz (Universidad Nariño, Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Los Andes y Parques Nacionales Naturales de Colombia).</i>
		Efecto del calentamiento pasivo en el crecimiento y el desempeño fotosintético de plantas del páramo Galeras – Nariño. <i>Yisela Solarte, María Elena Solarte, León Guñas, Luz Marina Melgarejo, Silvana Daza y Richard Muñoz (Universidad Nariño, Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Los Andes, Universidad Islas Baleares y Parques Nacionales Naturales de Colombia – España / Colombia).</i>
	Adaptación y mitigación al cambio climático	Prototipo fabricante de filamento para impresión 3D, mediante la reutilización de botellas de plástico PET. <i>Yaraly Bravo, Lina Muñoz, Juan Valencia y Jesús Díaz (Tecnocademia itinerante de Nariño - Colombia)</i>
		Acondicionamiento del combustible bagazo de caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>) por medio de la pirólisis para la reducción de emisiones atmosféricas en Sandoná – Nariño. <i>Caro Montezuma, Milton España, Jéfferson Nasner y Juan Narváez (Universidad Mariana – Colombia)</i>
		Obtención de aglomerados con cáscara de plátano (<i>Musa balbisiana</i>: Colla), alternativa para sustitución de madera. <i>Amanda Vélez, Daniela Gaviria, Diana Palacios y Danery Rosero (Tecnocademia itinerante de Nariño - Colombia)</i>
	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	Cambios antrópicos y su efecto en las comunidades fúngicas asociadas a raíces en plantas de páramo. <i>Wilmer Navarrete, María Elena Solarte, Elena Baraza, Camila Enríquez, Josefina Bota, Arantxa Molins y Joshua Borrás (Universidad de Nariño, Universitat de les illes Balears e Instituto de Economía Agroambiental y del Agua – Colombia / España)</i>
		Tratamiento del Estado colombiano con respecto a la autorización de explotación minera: el caso de las multinacionales versus comunidades originarias. <i>Luis Moncayo y Daniela Castro (Universidad CESMAG - Colombia).</i>
		Impacto de las actividades socioeconómicas en el humedal RAMSAR La Cocha. <i>Daniel Coral, Juan Castillo y Deisy Gabriela Guerrero (Universidad Mariana - Colombia).</i>
		Elaboración y caracterización de un bioempaque a partir de residuos agrícolas de papa. <i>Álison Cuastumal y Carolina Potosí (Tecnocademia itinerante de Nariño - Colombia)</i>



centro cultural
PASTO



Universidad de Nariño
COLOMBIA





I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

12:00 a 2:00 pm	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	Mapa de fragilidad ambiental: herramienta para toma de decisiones en la gestión del cambio climático. <i>Isaac Mahuad Ruiz y Mauricio Rosso Pinto (Universidad de Córdoba – Colombia)</i>
		Implementación de un sistema hidropónico sostenible para producción de hortalizas. <i>Daniela Mera, Felipe Erazo y Carolina Potosí (Tecnocademia itinerante de Nariño – Colombia)</i>
		Implementación prototipo filtro para purificación de aguas a partir de residuos contaminantes en zona costera del departamento de Nariño. <i>Nina Ramos, Catalina Pantoja, Carolina Potosí y Andrés Acevedo (Tecnocademia itinerante de Nariño – Colombia)</i>

Nota: El día viernes 12 de mayo se exhibirán nuevamente los posters en el centro cultural Leopoldo López Álvarez del Banco de La República entre las 8:00 am y las 12:00 m.

Jueves 11 de mayo
Universidad Mariana, Auditorio Madre Caridad.

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
8:00 a 9:00 am	Conferencia Magistral	Geografía del intercambio desigual y deuda ecológica en la discusión sobre justicia climática. <i>Melisa Moreano Venegas (Universidad Andina Simón Bolívar - Ecuador).</i>
9:00 a 10:00 am	Conferencia Magistral	Cambio climático en Colombia: insumo para la toma de decisiones que incluyan a la biodiversidad y sus servicios. <i>Elkin Noguera (Instituto Alexander von Humboldt - Colombia).</i>
10:00 a 11:00 am	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	Plan piloto de conservación de oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en el corregimiento de Buesaquillo (Pasto – Nariño). <i>John Chacón, Johana Rodríguez y John Torres (Colectivo Bionariño - Colombia).</i>
		Afectaciones socioeconómicas al sector agropecuario en la exprovincia de Obando – Nariño debido al cambio climático. <i>Jésika Pantoja y Alexander Ruíz (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
		Impacto ambiental de actividades productivas en el contexto del cambio climático. <i>Mario Martínez, Marisa Garbero y María Hellmers (Universidad Nacional de San Luis - Argentina).</i>
11:00 a 12:00 m	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	El hambre y el cambio climático, una mirada transversal desde el desarrollo rural en Colombia. <i>Jeanneth Pérez (Universidad Nacional de Colombia - Colombia).</i>
		Monitoreo ambiental con microbit e internet de las cosas: prototipo educativo frente al cambio climático. <i>Salomé Álvarez, Yénifer Fuelagán y Harold Muñoz (Tecnocademia Itinerante de Nariño - Colombia).</i>
		Inteligencia artificial para estudiar el cambio climático en el pacífico nariñense: caso de estudio del camarón blanco (<i>Litopenaeus occidentalis</i>) en la pesca artesanal. <i>Iván Felipe Benavides (Universidad Nacional de Colombia – Colombia).</i>
12:00 a 2:00 pm		RECESO
2:00 a 3:00 pm	Conferencia Magistral	Los riesgos territoriales del cambio climático <i>José Daniel Pabón (Universidad Nacional de Colombia)</i>
3:00 a 4:00 pm	Relaciones ambientales y socioeconómicas del cambio climático	Consideraciones para la incorporación del cambio climático en el ordenamiento territorial. <i>Julián Rengifo (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
		Enfoque territorial en la reducción del riesgo, la adaptación y el ordenamiento del territorio. <i>Jesús Andrés Velásquez (Universidad de Nariño - Colombia).</i>
		Gestión del cambio climático del municipio de Montería a partir de la evaluación de su sustentabilidad. <i>Ana Peinado y Diana Narváez (Universidad del Sinú – Colombia).</i>
4:00 a 6:00 pm	Conversatorio	RETOS Y COMPROMISOS TERRITORIALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. <i>Moderadora: Jhon Jairo Calderón – Universidad de Nariño, Colombia.</i>



centro cultural
PASTO



Universidad de **Nariño**
COLOMBIA





I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

Viernes 12 de mayo - mañana

Centro cultural Leopoldo López Álvarez, Banco de La República, Sala Múltiple.

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
8:00 a 9:00 am	Conferencia Magistral	Impactos del cambio climático en los ecosistemas glaciar- humedal, caso de la cordillera Real de Bolivia. <i>Edson Ramírez (Grupo de Trabajo de Nieves y Hielos – Programa Hidrológico Internacional Latinoamérica y el Caribe - Bolivia).</i>
9:00 a 10:00 am	Conferencia Magistral	Los Parques Nacionales Naturales de Colombia como nodos de innovación en el cambio climático. <i>Luis Olmedo Martínez (Parques Nacionales Naturales de Colombia).</i>
9:00 a 11:00 am	Adaptación y mitigación al cambio climático	La microverticalidad como una estrategia ancestral para adaptarse al cambio climático. <i>Armando Quijano (Universidad CESMAG - Colombia).</i>
		Aproximaciones conceptuales para una ordenación territorial que promueva el crecimiento verde contribuyendo en la minimización de los efectos del cambio climático. <i>Yuri Martínez (Parques Nacionales Naturales de Colombia).</i>
		Bici infraestructura vial en Bogotá como elemento de adaptación y mitigación del cambio climático. <i>Juan Cañón (FLACSO - Ecuador).</i>
11:00 a 12:00 m	Características del cambio climático	Variaciones de la precipitación en la cuenca del río Juanambú, variabilidad y cambio climático 1990 - 2020. <i>Ánderson Guzmán (Universidad de Nariño y Universidad Andina Simón Bolívar – Colombia / Ecuador).</i>
		Tendencias espacio temporales de precipitación extrema: un análisis del sur del valle del Cauca para 1969 – 2020. <i>Juan Guzmán (Universidad del Valle - Colombia).</i>
		Caracterización de eventos de sequía hidrometeorológica en la cuenca alta del río Patía. <i>Julián Mera, Teresita Canchala y Yesid Carvajal (Universidad del Valle – Colombia).</i>
12:00 a 2:00 pm		RECESO

Viernes 12 de mayo - tarde

Teatro Imperial

Hora Colombia	Eje Temático	Título de la conferencia o actividad
2:00 a 3:00 pm	Conferencia Magistral	Agroecología y soberanía alimentaria para la transformación de los ecosistemas agroalimentarios frente a la crisis climática. <i>Fernando Larrea (Universidad Andina Simón Bolívar - Ecuador).</i>
3:00 a 5:00 pm	Foro	El cambio climático, sus interacciones socioambientales y el enfoque territorial <i>Elkin Noguera (Instituto Alexander von Humboldt - Colombia)</i> <i>Melisa Moreano (Universidad Andina Simón Bolívar - Ecuador)</i> <i>Francisco Cuesta (Consortio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina)</i> <i>Fernando Larrea (Universidad Andina Simón Bolívar - Ecuador).</i> <i>Moderador: Germán Narváez Bravo – Universidad de Nariño, Colombia.</i>
5:00 a 6:00 pm	Conclusiones y cierre del evento	Comité Organizador



centro cultural
PASTO



Universidad de **Nariño**
COLOMBIA



Universidad
Mariana
Fue sede 1962 del 3 de febrero de 1963



Acreditada en
Alta Calidad
No. 001-2014 del 17 de febrero de 2014



I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

REGISTRO Y CERTIFICACION

Después de proceso de pre-inscripción vía internet que inició el 8 de febrero del presente año, se procederá a validar y registrar a los asistentes presenciales al evento. Para ello se ha diseñado una estrategia que consiste en verificar o actualizar los datos suministrados anteriormente con el fin de validar la información y entregar la escarapela que acredita a cada participante del CICCET 2023.

Este registro anticipado se llevará a cabo el martes 9 de mayo en tres sedes del evento, de la siguiente manera:

- Universidad de Nariño, auditorio Luis Santander Benavides de 2:00 a 6:00 pm
- Universidad Mariana, plazoleta San Francisco de 2:00 a 6:00 pm
- Centro Cultural Leopoldo López Álvarez del Banco de La República de 2:00 a 5:00 pm

Durante el primer día del evento, 10 de mayo, se continuará con el registro entre las 8:00 a 12:00 m

Se certificarán a los participantes que asistan a 5 de las 6 jornadas que constituyen el evento. Para quienes asistan presencialmente se rotarán durante ciertas horas de las conferencias un listado de asistencia para ser diligenciado. En cuanto a los asistentes vía internet se activará un formulario de asistencia a ciertas horas de las conferencias, el cual deberá ser diligenciado vía web.

Las certificaciones de participación y asistencia se enviarán vía correo electrónico en las siguientes fechas:

- Certificado a ponentes: 19 de mayo
- Certificado a asistentes: Desde el 27 de mayo

COORDINACIÓN GENERAL

Angela Milena Portilla

Banco de La República – Agencia cultural Pasto

Gabriela Guerrero Obando

Universidad Mariana – Programa de Ingeniería Ambiental

Correo electrónico: ciccet@gmail.com
Sito web: <https://www.udenar.edu.co/i-ciccet/>
Whatsapp: (57) 312 2691823



centro cultural
PASTO



Universidad de Nariño
COLOMBIA





I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

ORGANIZAN

BANCO DE LA REPÚBLICA

Ángela Milena Portilla
Centro Cultural Leopoldo López Álvarez - Pasto

UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Flor Dalila Riascos
Germán Narváez Bravo
Anderson Guzmán Arroyo
Departamento de Geografía
Grupo de Investigación en Geografía y Problemas Ambientales – TERRA

María Elena Solarte Cruz
Jhon Jairo Calderón
Departamento de Biología
Grupo de Investigación en Biología de Páramos y Ecosistemas Andinos
Grupo de Investigación en Ecología Evolutiva – GIEE

UNIVERSIDAD MARIANA

Gabriela Guerrero Obando
Facultad de Ingeniería – Programa de Ingeniería Ambiental

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES

Luis Armando Mejía Chamorro
Área operativa 07 Nariño - Putumayo

PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA

Richard Muñoz Molano
Santuario de Flora y Fauna Galeras



centro cultural
PASTO



Universidad de Nariño
COLOMBIA

