

23 enero 2023
Valle biogeográfico del río Cauca

Señores y señoras

William Fernando Camargo Triana
Presidente Agencia Nacional de Infraestructura, ANI
Rodrigo Negrete Montes
Gerente Asociación de Licencias Ambientales, ANLA
Susana Muhamad
Ministra del Medio Ambiente
Guillermo Francisco Reyes González
Ministro de Transporte

Copia: Francia Márquez Mina
Vicepresidenta y fundadora del Ministerio de la Igualdad

Cordial saludo. Por medio de la presente nos dirigimos a ustedes para impedir la afectación ecológica y comunal de la Reserva Natural de la Sociedad Civil Amalaka, en el municipio de Totoró-Cauca.

Le escribimos desde diferentes organizaciones, redes y tejidos de académicos, artistas y activistas y comunidades en re-existencia en defensa de las políticas de vida y de esperanza.

En procesos de investigación desde las acciones colectivas venimos encaminando estudios interdisciplinarios y transdisciplinarios para la detección de conflictos ambientales y de procesos de tramitación de conflictos desde las autonomías, las iniciativas socioterritoriales, las comunidades y sus posibles configuraciones de democracias comunales.

Específicamente, en la Campaña en defensa del Valle Geográfico del río Cauca liderada por el Tejido de Transcicionantes del Valle Geográfico del río Cauca, advertimos que el proyecto de intervención de la vía 4G en el tramo Santander de Quilichao-Popayán que pretende pasar por la la RNSC Amalaka afectaría directamente la franja de conservación, el nacimiento de agua, los procesos agroambientales y socioterritoriales pluriétnicos, la comunalidad de animales y plantas endémicas y a la comunidad educativa enraizada en la Cuenca del río Cofre.

La comunidad educativa agroecológica hace parte de Resnatur Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil – Resnatur. NIT: 800194335.
www.resnatur.org.co. Calle 39 #16-25 Teusaquillo – Bogotá D.C.

De acuerdo con los estudios de consultoría realizados por parte de la comunidad educativa de la RNSC Amalaka con el ingeniero Víctor Renán Castillo Nãñez, profesor de la Universidad del Cauca, existen alternativas de modificar ligeramente el trazado de la vía de 50 a 100 metros de distancia.

En esta dirección solicitamos:

- 1) Atender y dar solución al conflicto socio-ambiental presente en la RNSC Amalaka
- 2) Proteger a la comunidad de los hostigamientos y amenazas por parte de terceros
- 3) Cuidar los derechos de la Cuenca del río Cauca y del río Cofre
- 4) Mantener la armonía socioterritorial y preservar las iniciativas autonómicas por parte de la Reserva de la Sociedad Civil, ambiental, pedagógica y agroecológica registradas legalmente desde 1996 por el Ministerio de Educación Nacional como Escuela Agroecológica Amalaka.
- 5) Reparar las afectaciones y daños causados a la Comunidad Educativa por la omisión de respuestas y soluciones claras frente al conflicto socioambiental y defensa de la Reserva Socioambiental.
- 6) Proteger de la franja en cuestión para garantizar el hábitat de la flora y la fauna silvestre, el acceso al agua, la seguridad alimentaria y los derechos educativos de la comunidad educativa y de la población que habita dicho territorio.

Firmas de apoyo

Patricia Botero-Gómez

Profesora e investigadora, Centro de estudios independientes, Color tierra en Colaboración con el Tejido de Colectivos-Universidad de la Tierra, Caldas-Manizales y Suroccidente Colombiano; Tejido de Transicionantes en el Valle Geográfico del río Cauca y Gaidepac, Grupo de académicos en defensa del Pacífico Colombiano.

Adela Parra-Romero

Docente de la Corporación Universitaria del Meta - UNIMETA. Tejido de Transicionantes en el Valle Geográfico del río Cauca.

Liliana León Cifuentes

Investigadora, Instituto de Estudios Ambientales IDEA - Universidad Nacional de Colombia, Observatorio de Juventud de la Universidad Nacional de Colombia OBJUN.

Ana Patricia Noguera

Profesora Titular y Emérita

Centro-Grupo-Red de Pensamiento Ambiental “Augusto Ángel/Maya”

Coordinadora Académica

Doctorado en Estudios Ambientales

Renata Moreno Quintero

Profesora de planta, Universidad Autónoma de Occidente. Tejido de Transicionantes en el Valle Geográfico del río Cauca.

María Ximena Dorado

Profesora e investigadora, Universidad del Valle. Integrante del Tejido de Transicionantes en el Valle Geográfico del río Cauca.

Arturo Escobar

Profesor emérito de antropología, U, de Carolina del Norte, Chapel Hill, y Tejido de Transicionantes del del Valle Geográfico del Río Cauca.

Axel Rojas

Profesor Departamento de Antropología, Universidad del Cauca.

Elba Mercedes Palacios

Profesora e investigadora Centro de estudios independientes, Color Tierra, Tejido de Transicionantes

Alicia Naveda

Profesora e investigadora Universidad Nacional San Juan de Argentina, Directora del Doctorado en Ciencias Sociales

Juan Fernando Correa

Empresario independiente y ambientalista bioterritorios Kumanday y Valle del Cauca.