



A+ A- Alto contraste

ENG | FRA | POR | ESP

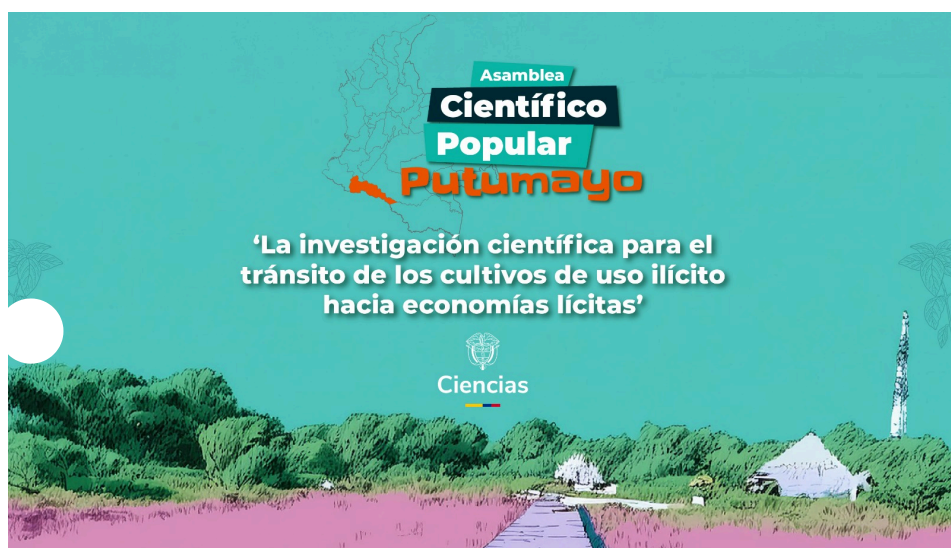
Quiénes Somos Contratación

Prensa

Ciencias

[Inicio](#)[El Ministerio](#)[Oferta institucional](#)[ScienTI y SIGP](#)[Transparencia y Acceso a la
Información Pública](#)[Atención al ciudadano](#)[Participa](#)[Sec. OCAD FCTel](#)[Inicio](#) » [Sala de prensa](#) » La 4ta. Asamblea Científico Popular de MinCiencias llega este viernes a Putumayo

La 4ta. Asamblea Científico Popular de MinCiencias llega este viernes a Putumayo



Fecha: 27/06/2024 - 9:50am

Comunidades del departamento, académicos, científicos y científicas, junto con instituciones del Estado, dialogarán sobre rutas de investigación científica para la transición de cultivos de uso ilícito hacia economías lícitas y alternativas.

Bogotá, 27 de junio (MinCiencias)- Desde enero de 2024, MinCiencias inició un recorrido por el país, llevando las Asambleas Científico Populares a las regiones, con el propósito de integrar conocimientos, habilidades y experiencias diversas para abordar retos territoriales que puedan resolverse desde la ciencia, la tecnología y la innovación. La ruta inició en Tumaco, pasó por Cartagena, Ciudad Bolívar, en Bogotá, y ahora llega a Mocoa, Putumayo, para intercambiar conocimientos y reflexiones en torno al rol que puede desempeñar la ciencia en la transformación y uso alternativo de las plantas de cannabis y la hoja de coca.

El evento que será liderado por la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, se llevará a cabo este viernes 28 de junio en la Institución Educativa Bilingüe INGA, ubicada en el Resguardo INGA de la vereda Líbano, Mocoa, a partir de las 10:00 a.m. Allí, el diálogo entre comunidades del departamento, académicos, científicos y científicas y representantes de instituciones del Estado, girará en torno a dos ejes temáticos: 1) Usos alternativos, legales y productivos de la planta de cannabis y la hoja de coca; y 2) Ciencia, tecnología e innovación para enfrentar los desafíos ambientales de la Amazonía.

Posteriormente, se adelantará un panel de expertos denominado: 'Investigación científica y su aporte al desarrollo de economías alternativas basadas en el uso de la planta de cannabis y la hoja de coca'. Y se hará el lanzamiento oficial del programa: 'Ecosistemas de ciencia y paz para la transformación territorial', que financiará proyectos de investigación en sistemas agrícolas y/o pesqueros y usos alternativos de planta de cannabis y hoja de coca.





A+ A- Alto contraste

ENG | FRA | POR | ESP

Quiénes Somos Contratación

Prensa

Las Asambleas Científico Populares forman parte de las estrategias del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación para fortalecer la cultura científica, promover la articulación entre múltiples actores y facilitar una gobernanza incluyente en los sistemas territoriales del sector ciencia. Así mismo favorece el intercambio y la hibridación de conocimientos y el desarrollo de nuevas iniciativas.

La 4ta. Asamblea Científico Popular será transmitida por el canal oficial de MinCiencias en YouTube.



Sala de prensa

- Noticias
- Minciencias en los medios
- Eventos
- Galerías

Transparencia y acceso a información pública

Presidencia
MinInterior
MinCIT
MinAmbiente
MinTrabajo

Vicepresidencia
Cancillería
MinTIC
MinTransporte
MinSalud

MinJusticia
MinHacienda
MinCultura
MinVivienda

MinDefensa
MinMinas
MinAgricultura
MinEducación

INFORMACIÓN DE CONTACTO DE MINCIENCIAS

Atención Presencial: Avenida Calle 26 No. 57 - 83
Torre 8 - Pisos del 2 al 6 Bogotá, Colombia
Código postal: 111321
Horario: Lunes a Jueves 8:00am - 5:00pm y Viernes 7:00am- 4:00pm
(Jornada continua)
Correo
Electrónico: atencionalciudadano@minciencias.gov.co
Teléfono: (+57) (601) 6258480 ext. 2081
Línea Gratuita: 01800-0914446
Línea Anticorrupción: 01800 - 914446
Fax: (+57) (601) 6258481
notificacionesjudiciales@minciencias.gov.co

[Formato PQRDS](#)

ENLACES RELEVANTES

- > [Atención al ciudadano](#)
- > [Convocatorias](#)
- > [Notificaciones Judiciales](#)
- > [Mapa del sitio](#)

HORARIO

Lunes a jueves 8:00 a.m. - 5:00 p.m.
Viernes 7:00 a.m. - 4:00 p.m. (Jornada continua)

