



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](#)[Inicio](#) » [Sala de prensa](#) » MinCiencias formalizó cinco importantes proyectos para el Litoral Pacífico durante la semana de 'Gobierno por el Pueblo'

MinCiencias formalizó cinco importantes proyectos para el Litoral Pacífico durante la semana de 'Gobierno por el Pueblo'



Fecha: 26/01/2024 - 5:19pm

El conjunto de proyectos anunciados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación se articulan con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo del Gobierno del Cambio y hacen parte de la implementación de las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones.

Tumaco (Nariño), 26 enero de 2024 (MinCiencias)- Con un positivo balance terminó la semana de 'Gobierno por el Pueblo', realizada en el Litoral Pacífico, y liderada por el presidente de la República, Gustavo Petro. En ese encuentro la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, formalizó cinco importantes proyectos que aportarán al crecimiento y desarrollo sostenible de esta región:

1. Primer Centro de Bioeconomía del Pacífico Nariñense.
2. Segunda convocatoria del programa 'Jóvenes de Ciencia para la Paz en Tumaco'.
3. Creación del 'Ecosistema Intercultural de Ciencia y Paz del Pacífico Nariñense'.
4. Primer programa de reindustrialización de la economía popular pesquera de Tumaco, desde un enfoque CTel.
5. Participación en la Jornada Científico Cultural en el municipio López de Micay.

"Uno de los ejes estratégicos de MinCiencias en el Gobierno del Cambio, es la 'Ciencia para la Paz', es decir, la implementación de programas que permitan, a través de soluciones tecnológicas, atender las causas estructurales del conflicto armado, mejorar las condiciones de vida de las personas y fortalecer iniciativas comunitarias en torno a la reconstrucción del tejido



A+ A- Alto contraste

ENG | FRA | POR | ESP

Quiénes Somos Contratación

Prensa

En la perla del Pacífico, la ministra Olaya también hizo oficial la **segunda convocatoria del programa 'Jóvenes de Ciencia para la Paz en Tumaco'** que, en alianza con la Cámara de Comercio del municipio, busca fomentar y promover las capacidades y habilidades en innovación, ciencia y tecnología (CTel) entre jóvenes de 18 a 28 años. El objetivo es seleccionar, acompañar y financiar 39 ideas de negocio y/o prototipos innovadores con enfoque en CTel, que contribuyan a la construcción de paz en su territorio.

Al respecto la ministra explicó: "Con el programa queremos que la ciencia se convierta en un proyecto de vida para cada uno de nuestros jóvenes en el municipio de Tumaco, que adquieran de la ciencia las herramientas y las capacidades para construir nuevas alternativas económicas y nuevos procesos sociales. Los cuales estamos muy seguros los van a ayudar a reducir los flagelos de la guerra que habita en gran parte de la región y que la paz logre materializarse".

Entre los aspectos que se destacan de la segunda convocatoria 'Jóvenes de Ciencia para la Paz en Tumaco', es que el durante el 2024, los jóvenes que hagan parte del programa tendrán la oportunidad de viajar a los mejores laboratorios de ciencia y de física de la Universidad de Harvard y el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) en Estados Unidos.

El tercer proyecto anunciado en el marco del 'Gobierno por el Pueblo', se hizo en el municipio de Barbacoas. Allí se dieron a conocer los avances del programa '**Ecosistema Intercultural de Ciencia y Paz del Pacífico Nariñense**', cuyo propósito es apoyar y consolidar procesos productivos de economías populares en temáticas relacionadas con biodiversidad, turismo de naturaleza, cátedra de paz y uso de tecnologías con fines comunitarios. El programa incluye también la construcción de una planta de producción que genere valor agregado a iniciativas productivas a partir del plátano.

Para alcanzar dicho propósito el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación invertirá \$3.500 millones, beneficiando a 1.500 familias de Tumaco y del Triángulo de Telembí, que abarca los municipios de Magüí Payán, Roberto Payán y Barbacoas, Nariño.

Adicional a todo lo anterior, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, encabezó la primera 'Asamblea Científico Popular por la Transformación del Pacífico Nariñense', realizada en Tumaco. Un espacio de diálogo con la comunidad y toma de decisiones científicas para la transformación de los territorios.

En esta primera Asamblea Científico Popular se hizo énfasis en el sector pesquero de Tumaco, con el fin de rastrear sus necesidades y problemáticas, y con base en ello, diseñar y poner en marcha el **primer programa de reindustrialización de la economía popular pesquera de Tumaco, desde un enfoque Ctel**.

El objetivo del mismo es fortalecer las capacidades en investigación, desarrollo, innovación, apropiación y adaptación de nuevas tecnologías en las unidades económicas pesqueras de baja escala en Tumaco. Y con ello, transitar de una economía extractiva a una economía del conocimiento productiva y sostenible e impulsar el crecimiento del saber en la región.

El programa de reindustrialización de la economía popular pesquera de Tumaco incluye una expedición de prospección pesquera en Cabo Manglares, donde convergerán diferentes actores con saberes y conocimientos sobre pesca y oceanografía, como pescadores artesanales, científicos locales, académicos y comunicadores de ciencia, entre otros.

"Hemos destinado una inversión de \$10.000 millones para fortalecer y agregar valor a la cadena productiva de la pesca. ¡Vamos a tener un acontecimiento histórico en el municipio! Se está organizando, en compañía de las comunidades pesqueras, la primera expedición científica en Cabo Manglares, donde científicos del territorio, pescadores y pescadoras estarán analizando las afectaciones de la crisis climática en las comunidades marítimas y su impacto en las economías de la pesca", afirmó Yesenia Olaya ante el presidente Gustavo Petro y cientos de tumaqueños.

Se estima que la ejecución de este programa impactará y beneficiará positivamente a cerca de 5.000 personas del municipio de Tumaco que hoy viven de la pesca en toda su cadena





A+ A- Alto contraste

ENG | FRA | POR | ESP

Quiénes Somos Contratación

Prensa

tecnología e innovación, para varios municipios del Litoral Pacífico, se articulan con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo del Gobierno del Cambio y hacen parte de la implementación de las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones.



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

FORMACIÓN 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)

Fecha de última actualización Martes, Abril 15, 2025 - 8:58am | Política de Términos, Datos Personales y Condiciones de Uso



Conoce GOV.CO aquí