Minciencias anuncia nueve proyectos por \$5700 millones para fortalecer el sector lácteo de Nariño, Cauca y Putumayo

- La inversión, con recursos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, responde a la declaratoria nacional de desastre en la región a causa del cambio climático.
- Cuatro proyectos se desarrollarán en Nariño, tres en Cauca y dos en Putumayo.
 Buscan agregar valor a la cadena láctea y volverla más resiliente.
- El ministro Arturo Luna estará hasta este sábado en Nariño, donde se ha reunido con beneficiarios de proyectos, investigadores, sectores productivos, entre otros.

Pasto (Nariño), 21 de abril de 2023 (Minciencias).

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luna, anunció la puesta en marcha de nueve proyectos para apoyar al sector lácteo en los departamentos de Nariño, Cauca y Putumayo.

Las iniciativas serán financiadas por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) con una inversión de 5700 millones de pesos, y el objetivo es el fortalecimiento de capacidades de transferencia y uso de conocimiento para la transformación y agregación de valor de la cadena láctea.

Cuatro de estos proyectos fueron aprobados para el departamento de Nariño, tres para el Cauca y dos para el Putumayo.

"Estos proyectos van a ser fundamentales para la resiliencia del sector lácteo y son de mucha importancia para el desarrollo de la región. Queremos promover este tipo de proyectos que le aporten soluciones a nuestros sectores económicos y los vuelvan más resilientes ante los retos que tenemos como país, sobre todo cuando hablamos de cambio climático", señaló el ministro.

Luna enfatizó en que este fenómeno va a impactar en el desarrollo social y económico de los territorios y que por ello hay que estar preparados para hacer frente a las consecuencias.

"Lo bueno de estos proyectos es que no son temporales, los resultados van a darle capacidades a largo plazo al sector lácteo, de tal forma que se puedan enfrentar las futuras emergencias en la región. La reindustrialización se tiene que hacer con ciencia, tecnología e innovación", añadió.

El anuncio de los proyectos tuvo lugar en la Universidad Mariana, en Pasto, que ejecutará tres de los cuatro proyectos destinados a Nariño. En esa institución, el funcionario participó en el conversatorio *Retos y oportunidades para el fortalecimiento de las capacidades de transformación de la cadena láctea en Nariño,* en compañía de académicos, investigadores y de Luis Fernando Velasco, director encargado de la UNGRD.

Avenida Calle 26 No. 57 - 83 Torre 8 - Pisos del 2 al 6 Bogotá, Colombia Teléfono: (+57) (1) 6258480 ext. 2081 Línea Gratuita: 018000914446 www.minciencias.gov.co "Universidad, sectores productivos, conocimiento, innovación. ¿A dónde apuntamos? A que ese conocimiento e innovación se conviertan en valor agregado a lo que hacen nuestros productores, eso es lo que vinimos a hacer, y dejamos unas capacidades instaladas. La crisis nos ayuda a esas capacidades", sostuvo el director encargado, quien resaltó que estos proyectos responden a los compromisos del Gobierno del presidente Gustavo Petro tras la declaratoria nacional de desastre.

Sobre esto último, el ministro Luna indicó que el Ministerio está fortaleciendo su presencia en los departamentos de cara a las necesidades locales, y que los proyectos ayudan a resolverlas.

Tumaco se beneficia de la innovación

La visita del ministro Luna a Nariño también incluyó el municipio de Tumaco, donde clausuró la estrategia Pactos por la Innovación, de Minciencias, en alianza con la Cámara de Comercio de Tumaco y en beneficio de emprendedores locales.

"Vimos ejemplos de artesanías, del desarrollo del chocolate, de otros productos originarios de la región, a los que se les está dando valor agregado y que involucran procesos de innovación y de prototipado local. Esto resalta la importancia de los procesos de innovación para impulsar la economía popular en un municipio como Tumaco", sostuvo.

En Nariño, agregó, Minciencias seguirá haciendo presencia con el Programa Ondas y con nuevas estrategias como Ideas para el Cambio y A Ciencia Cierta.

Zayda Mosquera, directora de la Cámara de Comercio de Tumaco, entregó un reconocimiento al ministro por el apoyo en la formación a 56 emprendedores en gestión de la innovación, 30 de ellos en el área de prototipado.

Durante su visita a Tumaco, Luna dialogó con representantes de centros de investigación, instituciones educativas y organizaciones que llevan a cabo investigaciones en el territorio. De ellos recibió propuestas para fortalecer el sector de la ciencia, la tecnología y la investigación.

El titular de Minciencias también visitó la sede Tumaco de la Universidad Nacional, donde conoció las principales apuestas de esa institución en proyectos de cambio climático, Ondas Bio y fortalecimiento de la actividad pesquera artesanal.

Igualmente, visitó la sede del Centro de Investigaciones Oceanográficas a Hidrográficas (CIOH) del Pacífico.

El recorrido de Minciencias en Nariño culmina este sábado, 22 de abril, con la presencia del ministro Luna en una feria de conocimiento del proyecto Centro Comunitario para la Apropiación Social del Conocimiento, estrategia financiada por el Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación, que busca potencializar capacidades de comunidades rurales en trabajo colaborativo y alternativas innovadoras para la solución de problemas cotidianos.

www.minciencias.gov.co