

Minenergía y FENOGE lanzan dos programas de energía sostenible en el Pacífico colombiano



- Programa “NautiGLP Pacífico Sostenible”: moderniza la flota pesquera con motores de GLP más eficientes y ecológicos.
- Programa “Ecomovilidad Sostenible para las comunidades”: implementa 96 soluciones de movilidad eléctrica con energía solar en cuatro departamentos.

Tumaco, Nariño, 26 de enero de 2024. El Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOGE), respaldado por el Ministerio de Minas y Energía, lanzó hoy en Tumaco, Nariño, dos programas pioneros de energía sostenible que beneficiarán a más de 400 personas en el Pacífico colombiano. Se trata de “NautiGLP Pacífico Sostenible” y “Ecomovilidad Sostenible para las comunidades”, que buscan mejorar la calidad de vida y el medio ambiente de la región.

Estos programas forman parte de la Transición Energética Justa que promueve el Gobierno Nacional, y que busca avanzar hacia un modelo energético más sostenible y equitativo. Con NautiGLP Pacífico Sostenible, se sustituirán los motores de gasolina de dos tiempos por motores de gas licuado de petróleo (GLP) de cuatro tiempos, que son más eficientes, silenciosos y duraderos, y que generan menos emisiones contaminantes. Con Ecomovilidad Sostenible para las comunidades, se entregarán 96 vehículos eléctricos tipo motocarro y sus respectivas estaciones de carga con energía solar fotovoltaica, que facilitarán el transporte y la movilidad de las personas en zonas rurales y urbanas en Nariño, Bolívar, La Guajira y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; de los cuales 12 serán entregados a Tumaco.

Con NautiGLP Pacífico Sostenible, las medidas de Eficiencia Energética, contemplan la sustitución de 60 motores de dos tiempos por motores de cuatro tiempos con kit de reconversión a NautiGLP y se espera beneficiar aproximadamente a 60 pescadores artesanales asociados de los estratos 1 y 2 del municipio de Tumaco, Nariño, lo cual impactará de manera indirecta a cerca de 300 personas de la

región del Pacífico, dentro de los cuales se contemplan, familiares de los pescadores y técnicos de mantenimiento de lanchas. En el ámbito energético se estima el ahorro aproximado de más de 6 mil MWh/año.

Con la sustitución de los motores, se pretende que los pescadores de Tumaco ahorren hasta 10 veces el costo del combustible, lo que se traduce en un aumento de sus ingresos y una mejora de su calidad de vida. Asimismo, se estima que se evite la emisión de aproximadamente más de 184 toneladas de dióxido de carbono equivalentes al año, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático y a la protección de los ecosistemas marinos.

Justo hoy, junto con el Ministerio de Transporte y con la presencia del Viceministro Eduardo Enríquez Caicedo, dimos un gran paso con la entrega del primer motor reconvertido a GLP. Comprobando que se pueden presentar ahorros significativos en el costo de combustible. Además, de traer consigo otros beneficios, como el silencio en los mares que permite hacer un avistamiento de ballenas de manera más responsable.

Con el programa Ecomovilidad Sostenible para las comunidades, los motocarros eléctricos serán alimentados por energía solar, lo que les permitirá tener una autonomía continua y reducir el impacto ambiental de la región y el país. Esta energía es de cero emisiones y promueve el uso de tecnologías sostenibles en el sector turístico, que es clave para la competitividad y el crecimiento socioeconómico del Pacífico colombiano.

Con los motocarros eléctricos, los operadores turísticos de Tumaco podrán ampliar su capacidad de trabajo y ofrecer un servicio más eficiente y ecológico a los visitantes, estos motocarros eléctricos generarán ahorros económicos significativos, además, se evitará la emisión de dióxido de carbono, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático.

“Estos programas son fruto de la colaboración estrecha entre FENOGE, el Ministerio de Minas y Energía, y las comunidades locales. La transformación energética justa no es solo una visión; es una necesidad apremiante. La participación activa de todas las partes garantizará el éxito y la sostenibilidad a largo plazo de estos proyectos innovadores. Juntos, avanzamos hacia un mañana sostenible y equitativo para toda Colombia”, expresó Juan Camilo Vallejo, Director Ejecutivo de FENOGE.

“Estamos muy contentos y agradecidos con el Ministerio de Minas y Energía y FENOGE por estos programas que nos van a cambiar la vida. Los motocarros eléctricos y las lanchas impulsadas por GLP van a permitir a los tumaqueños trabajar mejor, ahorrar dinero y cuidar el medio ambiente. Esperamos que este sea el inicio de una transformación energética justa y sostenible para el Pacífico colombiano”, dijo Mery Arizala, secretaria de Agricultura, Pesca y Desarrollo económico de la Alcaldía de Tumaco.

Más información

COORDINACIÓN DE RELACIONAMIENTO ESTRATÉGICO Y COMUNICACIONES

Correo: prensa@fenoge.gov.co

Móvil: +57 323 395 32 86

REDES SOCIALES:

<https://www.linkedin.com/company/65525883/admin/>

<https://www.twitter.com/FondoFENOGE>

<https://www.facebook.com/FondoFENOGE>

<https://www.instagram.com/fondoFENOGE>

<https://www.youtube.com/channel/UCM5qj6ynpI5dRxsqSz6zRTQ>