

INFORME TÉCNICO DE REPORTE A LA MATRIZ PLATAFORMA DE INTELIGENCIA PRODUCTIVA MIPRO – MAG

Período al 19 de Noviembre de 2018

Antecedentes

Mediante Decreto Ejecutivo No 50, de 22 de junio de 2017, suscrito por el Sr. Presidente Constitucional de la República Lenin Moreno, se creó el Consejo Consultivo Productivo y Tributario, liderado por el Ministerio de Industrias y Productividad (MIPRO), quien a través de su Comité Ejecutivo canaliza y evalúa propuestas y recomendaciones desarrolladas en espacios de diálogo con representantes y participación del sector público y privado, del cual esta Cartera de Estado (MAG), forma parte.

Desarrollo

En base a las propuestas creadas por el Consejo Consultivo Productivo y Tributario, y los avances generados por el Proyecto Agenda de Transformación Productiva Amazónica – Reconversión Agroproductiva Sostenible (ATPA-RAPS), del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), se reportan las siguientes acciones / avances a las propuestas indicadas en la matriz remitida desde la Coordinación General de Planificación.

- **Código 2249. Propuesta: Posicionar a la caña en mejores mercados para de esta manera evitar el abandono de los cultivos (CAÑA).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Se re abrió un cupo de 200.000 litros anuales para la venta de aguardiente de caña de la Asociación Sinaí de la provincia de Morona Santiago; hacia la empresa embotelladora Azuaya.
- Regularización y mejoramiento de procesos en 9 molinos de la misma organización, en la provincia de Morona Santiago.
- Se realizaron 16 análisis de cromatografía de gases sin costo, para control de calidad a la producción de la organización, en la provincia de Morona Santiago.

- **Código 2251. Propuesta: Ejecutar programas de capacitación continua para el control y manejo de enfermedades del cacao (CACAO).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Capacitación a la Nacionalidad Waorani, en la Estación Experimental Central Amazónica del INIAP, en la provincia de Orellana, cantón Joya de

los Sachas, en temáticas relacionadas con producción de cacao sostenible.

- Se abordaron diferentes temas los cuales fueron impartidos por áreas temáticas del MAG (Subsecretaría de Agricultura Familiar y Campesina; Proyecto ATPA-RAPS; INIAP) y el Ministerio de Ambiente en temas relacionados con normativa ambiental.

- **Código 1756. Propuesta: Crear convenios para el uso adecuado del suelo e insumos para que los recursos se utilicen de manera responsable.**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- El Proyecto maneja conceptos de sostenibilidad y conservación de suelos, además del rescate de saberes y prácticas ancestrales en los territorios amazónicos.
- Se trabaja en conjunto con ProAmazonía y en articulación con el MAE, para tener una mejor llegada y ejecución en los territorios y en cada una de las distintas entidades gubernamentales y no gubernamentales.
- Se planifica la entrega de 5022 “kits”, en las 6 provincias de la Amazonía ecuatoriana durante el mes de noviembre, a productores previamente identificados con Planes de Manejo Integral de Fincas (PMIF) y que contribuirán a procesos de manejo y producción sostenible en los territorios.

- **Código 2260. Propuesta: Realizar Asistencia técnica CAPACITACIÓN DE LAS UNIVERSIDADES (PITAHAYA).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- El Proyecto maneja conceptos de sostenibilidad, además del rescate de saberes y prácticas ancestrales en los territorios amazónicos, buscando prácticas de producción amigables con el entorno y los habitantes.
- Nuestras capacitaciones, asistencia técnica, al momento son direccionadas a productores que cuentan con Planes de Manejo Integrales de Fincas; por tratarse del modelo de gestión del ATPA.
- Además se articula con INIAP, para la provisión de plantas de Pitahaya y también en procesos de producción sostenible.
- De momento articulamos con INIAP y su estación en Palora, en la provincia de Morona Santiago, acerca de la producción de Pitahaya de manera sostenible y amigable con el ambiente.

- **Código 2272. Propuesta: Ejecutar programas de capacitación continua para mejorar las habilidades administrativas del sector (PITAHAYA).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Por medio de la articulación interna del MAG (ATPA y la Dirección de Fortalecimiento Organizativo), se ejecutan diagnósticos de las organizaciones y se acompaña a los productores en sus procesos de fortalecimiento interno, de procesos administrativos, de producción y valor agregado los cuales, dependiendo de la provincia y rubro, se encuentran en diferentes estados y niveles de avance.
- **Código 2273. Propuesta: Ejecutar programas de capacitación continua para mejorar las habilidades administrativas del sector (CAÑA).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Por medio de la articulación interna del MAG (ATPA y la Dirección de Fortalecimiento Organizativo), se ejecutan diagnósticos de las organizaciones y se acompaña a los productores en sus procesos de fortalecimiento interno, de procesos administrativos, de producción y valor agregado; los cuales, dependiendo de la provincia y rubro, se encuentran en diferentes estados y niveles de avance; cómo por ejemplo el caso de la provincia de Morona Santiago, que fue citado en el código 2249.
- **Código 2274. Propuesta: Ejecutar programas de capacitación continua para mejorar las habilidades administrativas del sector (LÁCTEOS).**

Como Proyecto ATPA – RAPS, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Por medio de la articulación interna del MAG (ATPA, la Dirección de Fortalecimiento Organizativo y la Subsecretaría de Ganadería), se ejecutan diagnósticos de las organizaciones y se acompaña a los productores en sus procesos de fortalecimiento interno, de procesos administrativos, de producción y valor agregado; los cuales, dependiendo de la provincia y rubro, se encuentran en diferentes estados y niveles de avance.

Elaborado por:



Ing. Jeancarlo Chávez
Especialista Agrícola
ATPA - RAPS