

Informe del cumplimiento de la incorporación de los aportes ciudadanos de la rendición de cuentas año 2018

En el evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas de la Estación Experimental Central de la Amazonía correspondiente al año 2018, los principales aportes (recomendaciones, comentarios, solicitudes) recibidos fueron los siguientes:

1. Necesidades de fortalecer las alianzas con asociaciones de productores, en especial para el desarrollo de planes de transferencia de tecnología.
2. Se solicita la vinculación de los colegios agropecuarios de Orellana y la región para el establecimiento de parcelas demostrativas.
3. Se deben fortalecer los procesos de conservación y reforestación a través de la investigación.
4. Se requiere una mayor articulación de los actores del desarrollo agropecuario amazónico a través de mesas de concertación para la gestión de recursos para procesos de I+D+i y encontrar alternativas de solución a los problemas del sector.

Durante el año 2019, las actividades de la Estación Experimental se enmarcaron en el Plan Estratégico Institucional que a su vez se encuentra alineado a las políticas agropecuarias vigentes, Plan Nacional de Desarrollo y necesidades de los productores.

El presente informe resume las actividades desarrolladas por el INIAP-EECA en función de las recomendaciones recibidas en el evento de deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas 2018.

1. Necesidades de fortalecer las alianzas con asociaciones de productores, en especial para el desarrollo de planes de transferencia de tecnología.

- Se completaron planes de transferencia de tecnología de cacao y café en la provincia de Napo.
- Se han realizado distintos eventos de capacitación en territorio.
- En la planificación y actividades se incluye a los productores.

Medios de verificación: Planes operativos anuales 2019, 2020 / Informes de capacitaciones / Registros de asistencia / Informe anual 2019.

2. Se solicita la vinculación de los colegios agropecuarios de Orellana y la región para el establecimiento de parcelas demostrativas.

- Se han suscrito cartas compromiso con colegios agropecuarios en la provincia de Zamora Chinchipe en donde se han establecido ensayos de investigación y validación.

- Se participa de acercamientos para la cooperación con los colegios agropecuarios de la provincia de Orellana y el GADPO.

Medios de verificación: Cartas compromiso suscritas / Libros de campo / Informe anual 2019.

3. Se deben fortalecer los procesos de conservación y reforestación a través de la investigación.

- Las investigaciones desarrolladas por el INIAP-EECA toman en cuenta la conservación de los recursos naturales y se promueve la reforestación, y la producción en sistemas agroforestales.
- Se ha continuado con el fortalecimiento de fincas agrobiodiversas.
- Se realizó la entrega de plantas de diferentes especies forestales en las 6 provincias de la Amazonía a través del Convenio MAG-MAE-INIAP.

Medios de verificación: Planes operativos anuales 2019, 2020 / Informe anual 2019 / Libros de campo / Informes trimestrales de avance de Convenio MAG-MAE-INIAP / Actas entrega-recepción

4. Se requiere una mayor articulación de los actores del desarrollo agropecuario amazónico a través de mesas de concertación para la gestión de recursos para procesos de I+D+i y encontrar alternativas de solución a los problemas del sector.

- Constantemente se ha participado en reuniones con diferentes actores del desarrollo agropecuario de la Amazonía donde se han adquirido compromisos puntuales. El INIAP-EECA ha tomado acciones para el cumplimiento de estos compromisos en apoyo a los productores e instituciones.
- Como parte de la gestión de recursos para el fortalecimiento de la investigación y transferencia de tecnología que desarrolla el Instituto se postuló un proyecto a la ST-CTEA.

Medios de verificación: Informe anual 2019 / Actas de reuniones / Documento de proyecto y anexos / Memorando de postulación de proyecto.

Es importante indicar que si bien es cierto en el año 2019 se obtuvieron avances y resultados importantes, los procesos de investigación se continúan desarrollando, así mismo y en complemento se realizan actividades de transferencia de tecnología, producción y servicios especializados; en este sentido se espera continuar en la generación de alternativas tecnológicas, conocimiento, bienes y servicios para el desarrollo sostenible de las actividades agropecuarias en la Amazonía ecuatoriana, en coordinación con otros actores e instituciones en territorio.

Elaborado por:

Ing. Dennis Sotomayor
Aspirante a Investigador 3 / Responsable de Planificación EECA

Revisado y aprobado por:

Ing. Carlos Caicedo
Director Estación Experimental Central de la Amazonía

Joya de los Sachas, septiembre de 2020

