

CULMINA 1RA. FASE DE INVESTIGACIÓN SOBRE CACAO BENIANO

Se abre potencial fuente de ingresos para el Beni

La Universidad autónoma del Beni a través de la Carrera de Ingeniería Agronómica y el Instituto Nacional de Innovación agropecuaria y Forestal (INIAF) dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, cerraron la primera fase del proyecto de rehabilitación y repoblamiento de bosques con cacao silvestre en el municipio de Baures.

Para ello se realizó el taller de cierre y presentación pública de los resultados de todo el trabajo de investigación realizado en las poblaciones que forman parte del municipio de Baures en la provincia Iténez del departamento del Beni.

En este taller se realizó la presentación de los resúmenes administrativo-financiero y técnico de la ejecución del sub proyecto.

El director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Ing. Guillermo Rosas, destacó la importancia que tiene la realización de éste tipo de trabajo de investigación que viene a beneficiar a los productores chocolateros de la provincia Iténez, quienes viven de ésta siembra.

“Hemos demostrado que hay una recuperación del cacao silvestre ya que es uno de los mejores del mundo, es un producto completamente orgánico sin intervención de químicos, éste proyecto cierra su primera fase con óptimos resultados”, comentó.

Indicó que la realización de éste tipo de proyecto se concreta gracias a la alianza estratégica que se tiene con el Instituto Nacional de Innovación



agropecuaria y Forestal (INIAF), ya junto a la Universidad Autónoma del Beni han cubierto el 50% cada una del costo de la ejecución del mismo.

Explicó que la universidad beniana puso a disposición del proyecto sus técnicos, instrumentos para realizar la investigación y el INIAF también cumplió con su 50% lo que ha permitido la conclusión de ésta primera fase de manera positiva.

“Con éste trabajo la Universidad Autónoma del Beni está incursionando en la investigación, siendo ésta una falencia a nivel nacional, ahora se están mostrando los resultados con el cacao silvestre apoyándose a todas las comunidades que forman parte del municipio de Baures y cumpliéndose el objetivo de mejorar localidad de vida de sus habitantes”, expresó.

Por su parte el representante del Instituto Nacional

de Innovación agropecuaria y Forestal (INIAF), ponderó la alianza estratégica que tienen con la universidad beniana considerando que ésta coordinación interinstitucional ha permitido cumplir con una demanda social expresada el pasado 2012 en la provincia Iténez.

“La demanda de los chocolateros

expresadas en el 2012 permite que sea la Carrera de Agronomía quien obtenga el mayor puntaje para llevar adelante éste proyecto ejecutándose en el municipio de Baures coordinando con todos los actores locales y hoy tenemos la oportunidad de mostrar los resultados obtenidos desde el 2015 hasta hoy”, añadió.

Cifró esperanzas que éste proyecto continúe y que sean los beneficiarios directos quienes lo impulsen aplicando los resultados de todo un trabajo de investigación realizado con ésta especie, aplicando los conocimientos para obtener un manejo sostenible del cultivo del cacao.

Destacó que fruto del trabajo realizado se logró la recuperación de muchos cultivos silvestres que estaban con plagas, los mismos que actualmente están dando frutos con mejor calidad y dando mayor rendimiento, beneficiando a los productores.

