



## Visión empresarial de comunidad de Tuis de Turrialba pone en marcha laboratorio de bioinsumos agrícolas

- *Proyecto contó con el respaldo de la Embajada de Suiza, Dinadeco, el ICE, el BAC y la Liga de la Caña.*
  - *Iniciativa impactará directamente al sector agrícola, generando empleo y alternativas de insumos a bajo costo.*

Con el firme propósito de innovar, incorporar una nueva visión de hacer comunidad y procurar el desarrollo local, la Asociación de Desarrollo Integral de Tuis de Turrialba incursiona en la producción de bioinsumos agrícolas a través de la puesta en marcha de su propio laboratorio y fábrica de estas importantes alternativas agrícolas.

Freddy Artavia, presidente de la ADI de Tuis de Turrialba, destacó que la organización comunal identificó una oportunidad para crear nuevas fuentes de empleo y de recursos, beneficiando al sector agrícola de la zona, quienes sufren los altos costos de los agroquímicos.

“Hoy iniciamos la puesta en marcha de nuestro primer laboratorio y fábrica de bioinsumos agrícolas con el objetivo de apoyar la producción agrícola y apostarle a la sostenibilidad ambiental de los cultivos propios de la zona”, indicó Artavia.

El proyecto contó con el respaldo financiero, técnico, de infraestructura y logística de la Embajada de Suiza, la Dirección Nacional de Desarrollo de la Comunidad (Dinadeco), el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), el BAC y la Liga de la Caña (LAICA).

La directora nacional de Dinadeco, Fabiola Romero, celebró el paso dado por la organización comunal y destacó el valor de este tipo de proyectos. “Este es un ejemplo claro de innovación comunal. Hoy la ADI de Tuis pone en funcionamiento un laboratorio que, sin duda, evidenciará las potencialidades locales en la ruta hacia la reactivación económica. Desde el Gobierno de la República, auguramos que esta iniciativa genere crecimiento económico, empleo digno, apoyo directo a las y los agricultores, inclusión social, responsabilidad ambiental y fomento de la asociatividad”.

Los bioinsumos agrícolas son productos derivados de materiales orgánicos o de origen biológico que se utilizan en la agricultura para mejorar la productividad y la sostenibilidad de los cultivos y juegan un papel crucial en la transición hacia sistemas agrícolas más sostenibles, saludables y resistentes.

El nuevo laboratorio es móvil, se puede transportar y estará instalado en contenedores, los cuales fueron debidamente acondicionados para este propósito. Inicialmente funcionará desde un terreno que facilitará LAICA por tres años.

Zapote, contiguo al BCR  
[www.dinadeco.go.cr](http://www.dinadeco.go.cr)  
2528-4162 / 2528-4163  
[prensa@dinadeco.go.cr](mailto:prensa@dinadeco.go.cr)

La Asociación iniciará operaciones con dos personas contratadas y con la proyección de que se puedan emplear de 5 a 7 personas más en el corto plazo, según la capacidad de producción que tenga el laboratorio.

Debido a que la demanda de bioinsumos agrícolas es muy alta, la organización comunal se encuentra haciendo enlaces comerciales con distribuidores y la gestión de un terreno permanente.

CP-IC-002-2024 VVB  
11 de marzo de 2024.