El Meta estrena puente que conecta una región de cultivos de arroz, soya y palma de aceite

(Tomado de Llano 7 días - 12 de octubre)

I viaducto, de 250 metros de extensión, demandó una inversión cercana a los nueve mil millones de pesos, los cuales fueron aportados por el Invías y la Gobernación del Meta.

Según Juan Manuel González, gobernador del Meta, esa carretera es una de las vías más importantes para la competitividad y el desarrollo agroindustrial del departamento del Meta, porque desarrollará una zona palmera, arrocera y soyera.

"Es una de las vías de la competitividad y por eso el eje comercial será la unión directa entre el sector de Acacías con la vía Puerto López-Puerto Gaitán", dijo el mandatario departamental.

Por otra parte, Hernando Beltrán Mendieta, alcalde de San Carlos de Guaroa, quien dice que la obra es de gran importancia porque le aporta desarrollo a la región y beneficia a los palmeros que pueden transportar su producto con vehículos de alto tonelaje.

Agregó que el municipio es el primero en el departamento del Meta en cuanto a producción de aceite de palma con unas 40 mil hectáreas sembradas, de las cuales algunas están en producción y otras en crecimiento, y que obras como ese puente son las que necesita la región para hacerla más productiva y competitiva.

Jorge Hortúa, un camionero que lleva más de 12 años transportando arroz y soya en la vía que une a San Carlos de Guaroa con Villavicencio, por el sector de la inspección de Palmeras, al suroriente del Meta, está que no cabe de la dicha por el nuevo puente.

Cuando empezó a hacer los recorridos se demoraba entre la inspección de Palmeras y Villavicencio unas cuatro horas y ahora en época de cosecha se ahorra una media hora, pues el puente nuevo es de dos carriles, lo que permite el paso de más de un carro por el viaducto sin tener que hacer cola para pasar sobre el río Guayuriba.

La Vizcaína, campo experimental con visión futurista



Leonardo Araque



Blanca Ines Vargas



Ivan Mauricio Ayala

Cultivo de tejidos vegetales. Allí se toma un tejido vegetal de la sección de la palma que se saca de una planta madre previamente seleccionada con unos prototipos importantes como alta productividad, manejo fisiológico bien determinado y con total sanidad. De esa palma seleccionada se hacen unos cortes al tejido vegetal cercanos al meristemo, sin dañar la planta madre, y se llevan al laboratorio, donde es partido en diferentes trozos y colocado en medios de cultivo, que tienen unos nutrientes y unos inductores de crecimiento que forman un callo. Éste se transforma luego en unos embriones que al cabo del tiempo va a formar unos primeros brotes que después forman plántulas completas.

Perspectivas

A futuro el Campo debe convertirse en un modelo a seguir en su tipo, por sus trabajos de investigación, con referencia nacional e internacional y como ejemplo de manejo comercial de plantación. A esto contribuye el fortalecimiento del programa de mejoramiento y el banco genético que va a soportar la sostenibilidad y competitividad del gremio en el futuro.

En la parte de infraestructura se tiene previsto hacer un módulo de manejo de semillas, con cuartos calientes y otros para germinación. Adicionalmente, un almacén para los fertilizantes y así mejorar su manejo.