



Comunicado n. 017  
Papantla, Veracruz, 17 de febrero de 2023

## Inaugura IPN *hub* de innovación para desarrollo del sector agroindustrial de Veracruz

- Se localiza en el Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas, Unidad Papantla
- Impulsará vinculación y transferencia tecnológica mediante esquema de innovación: Arturo Reyes Sandoval
- Coadyuvará al mejoramiento genético de semillas, generación de plantas certificadas y mejora en sistemas de producción de la región

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) realiza acciones para impulsar la vinculación y transferencia tecnológica mediante un esquema de innovación agroindustrial para la generación de proyectos productivos agropecuarios y de transformación, con el objetivo de contribuir al progreso y bienestar del país, afirmó su director general, Arturo Reyes Sandoval.

Al inaugurar el *Hub* de Innovación de las Plantas Productivas del Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas (Ciita), Unidad Papantla, Veracruz, destacó que el Politécnico se apega a las políticas públicas de desarrollo tecnológico estatales y nacionales, en la gestión sostenible de recursos materiales y trabajo colaborativo en beneficio de las comunidades.

Ante la comunidad politécnica, representantes del gobierno estatal y productores agropecuarios, el titular del IPN agregó que, mediante el *Hub* o Centro de Innovación, el IPN trabajará en cinco líneas: agricultura protegida; biotecnología verde; procesamiento y transformación; empackado-embalaje, así como en la Unidad de Innovación.



Reyes Sandoval dijo que se trabajará en plantas productivas para el mejoramiento genético de semillas; generación de plantas certificadas, y agricultura protegida para aumentar y mejorar el proceso de producción y transformación de productos para los sectores agrícola, pecuario, alimentario y de servicios.

Informó que el *hub* o centro de innovación está integrado por plantas piloto de agricultura protegida, de procesamiento y transformación, de empaque y embalaje; el laboratorio de biotecnología verde y la unidad de innovación, encaminados a fomentar el diseño y construcción de prototipos para la agroindustria con el uso de software, impresión 3D y maquilado de piezas por control numérico computarizado.

Con la representación del gobernador de Veracruz, Cuitláhuac García Jiménez, el secretario de Educación, Zenyazen Escobar García, destacó la vinculación entre el IPN, los micro y grandes empresarios, así como con productores de las diferentes regiones de la entidad, lo cual beneficiará al desarrollo económico de la entidad.

El secretario de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca de la entidad, Evaristo Ovando Ramírez, resaltó la presencia del Politécnico en Veracruz, porque apoya con conocimientos en materia agropecuaria en beneficio de productores de vainilla, cítricos y a los silvicultores, entre otros.

El secretario de Innovación e Integración Social del Politécnico, Ricardo Monterrubio López, señaló que Papantla es la ventana y puerta de todo el instituto para apoyar a la región y avanzar en el desarrollo social para la sustentabilidad y la sostenibilidad.

El *Hub* de Innovación de ese centro ofrecerá servicios de laboratorio de biotecnología para la resistencia a herbicidas, plagas y enfermedades, así como la mejora de propiedades nutritivas de especies nativas; transferencia de tecnologías de producción agrícola; producción de empaques y embalajes de productos agroalimentarios, polvos, especies y granos.



También se trabajará en la transformación de subproductos agroindustriales; diseño de prototipos que brinden soluciones para la agroindustria, y operará un centro de negocios para la creación de proyectos productivos en beneficio del desarrollo regional mediante el fortaleciendo del emprendimiento tecnológico.

**===000===**

