



Ciudad de México, a 22 de junio de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

CIIDIR SINALOA, 20 AÑOS DE FORTALECER EL PRESTIGIO DEL IPN

- El centro estudia las problemáticas asociadas al cultivo del camarón, destacó el Titular del Politécnico
- Algunas de sus investigaciones son la identificación de microorganismos para reemplazar parcial o totalmente el uso de pesticidas y fertilizantes sintéticos

C-515

Guasave, Sinaloa. En sus dos décadas de existencia, el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Sinaloa, ha promovido el cuidado y uso sustentable de los recursos naturales en diferentes actividades agrícolas y acuícolas que se desarrollan en la entidad, a través de la generación de investigación científica y tecnológica de alto nivel, destacó el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht.

Durante la ceremonia por el vigésimo aniversario de la unidad académica, el Titular del Politécnico mencionó algunas de las investigaciones de este centro, como el estudio de las problemáticas asociadas al cultivo del camarón, la identificación de microorganismos para reemplazar parcial o totalmente el uso de pesticidas y fertilizantes sintéticos, así como el análisis de contaminación e impacto ambiental en la zona, todos ellos son importantes avances científicos que benefician a Sinaloa y al país.

Una de las tareas más importantes de las instituciones de educación superior consiste en promover la generación de saberes que permitan anticipar y corregir los riesgos potenciales que enfrenta nuestra sociedad.



En este contexto, los logros de este centro, en materia de formación de científicos, investigación y desarrollo fortalece el prestigio del IPN, por lo que hace patente el compromiso de la institución por contribuir a los problemas económicos, sociales, y ambientales de México, agregó.

Con la Maestría de Recursos Naturales y el Medio Ambiente, además de los doctorados en Biotecnología y en Conservación del Patrimonio Paisajístico, este plantel ha consolidado su oferta académica, y formado a más de 200 profesionales que pertenecen al Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En su mensaje de bienvenida el director del CIIDIR, Héctor Manuel Esparza Leal, dijo que es un honor recibir al Titular del IPN en el aniversario de este centro, y recordó que en sus inicios la unidad académica empezó con 29 personas y ahora la plantilla es de 115, con la cual han logrado impulsar investigaciones en los sectores agrícola y ambiental.

Es importante fortalecer cada vez más los vínculos con los sectores productivos, por lo que ya han llevado a cabo pláticas para mejorar y seguir impactando con la formación de recursos humanos, agregó.

En su oportunidad, el presidente del decanato, Modesto Cárdenas García, mencionó que el IPN ha creado centros de investigación en el interior de la República para hacer posible el impacto científico y tecnología en todo México.

Al término de la inauguración, el secretario de Posgrado e Investigación del IPN, José Guadalupe Trujillo Ferrara, dictó la conferencia “Repositorio digital de transductores de señal en sistemas biológicos (receptor ligando). Posteriormente Wallace J. Nichols III, catedrático del Middlebury Institute for International Studies Research Associate, California expuso el tema “Viva Azul”. Al evento asistieron asociaciones de egresados del IPN de Guasave y Culiacán, así como ex directores del CIIDIR, además de representantes del ayuntamiento y de la Secretaría de Educación y Cultura del estado.

===000===