México, D.F., a 26 de enero de 2016

**COMUNICADO DE PRENSA**

**EGRESA PRIMERA GENERACIÓN DEL CECYT 17 “LEÓN”**

* **De las carreras técnicas Aeronáutica, Sistemas Automotrices, Alimentos, Administración de Empresas Turísticas y Comercio Internacional**

**C-026**

**León, Guanajuato**. El Instituto Politécnico Nacional (IPN) le ha dado a México profesionistas bien preparados para transformar al país, señaló su director general, Enrique Fernández Fassnacht, durante la ceremonia de entrega de reconocimientos a la primera generación de egresados del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 17) de León, Guanajuato, efectuada el 25 de enero.

Este grupo inaugural de graduados se conforma por 19 alumnos de las distintas carreras técnicas: siete de Aeronáutica, cuatro de Sistemas Automotrices, tres de Alimentos, cuatro de Administración de Empresas Turísticas y uno de Comercio Internacional.

Actualmente el plantel politécnico tiene matriculados mil 500 jóvenes, sin embargo, para el 2018 la meta será brindar educación a más de cuatro mil alumnos.

Fernández Fassnacht expresó, además, que el índice de deserción de las ingenierías es de los más altos a nivel general, pero el que tiene el Politécnico es menor, por ello se trabaja para que los planteles tengan mejores instalaciones y oferta educativa, como es el caso del CECyT 17, que hará lo propio para la carrera de Aeronáutica.

“Un reconocimiento al IPN por cumplir 80 años, es una institución que le ha dado a México mujeres y hombres preparados para transformar este país, y es un orgullo tenerla en Guanajuato, muchas felicidades a los primeros egresados, ustedes son la primer semilla que germina y que hoy la vemos dando frutos”, destacó el gobernador del estado, Miguel Márquez Márquez, quien estuvo acompañado por el director general del IPN.

El CECyT 17 abrió en noviembre de 2012, con un curso propedéutico para aspirantes. El 21 de Enero del año siguiente iniciaron las actividades académicas del primer nivel con una matrícula de 78 alumnos.

===000===