

Ideas para hacer de México un país más emprendedor



Redacción CONECTA | campus Santa Fe

El **emprendimiento debe ser innovador y tener como objetivo el desarrollo del país**, así lo expresó **José Alonso Huerta, director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo, CITNOVA**, y presidente de la Red Nacional de Organismos de Ciencia y Tecnología, a los estudiantes del Tec de Monterrey del campus Santa Fe.

*“La innovación es el aspecto que puede llevarlos a diferenciarse de otros emprendimientos similares de la **competencia** y poder resolver efectivamente esa problemática, no solamente de manera inmediata sino de manera sostenible a través del tiempo”,* comentó.

En el evento organizado por el **doctor Cristian Granados, profesor del Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera en campus Santa Fe**, José Alonso Huerta, instó a los estudiantes a aprovechar las herramientas que el Tec de Monterrey les ofrece a lo largo de su formación.

*“En el **Tec de Monterrey** tienen un espectro muy amplio de herramientas, soluciones, mentores que pueden utilizar y que están en este enfoque, y en general también hacia afuera, las instituciones que hay en el gobierno, en la sociedad civil, para apoyar el emprendimiento.*

*“Creo que en el **Tecnológico de Monterrey** tienen ese espíritu y si lo enfocan hacia el tema de innovación, van a seguir destacando por mucho respecto a otras comunidades en el país”, agregó.*

Destacó también la importancia de que existan programas de emprendimiento para los jóvenes, los cuales les brindan un sin fin de habilidades, y el **Tec de Monterrey** es ejemplo de ello.

*"Los estudiantes del **Tec** están tan familiarizados con el emprendimiento, tienen esta apertura a escuchar voces y experiencias para que construyan una plataforma sólida sobre la cual puedan plantar sus iniciativas", afirmó.*

Finalmente, externó que se debe promover una cultura de emprendimiento para sensibilizar a los estudiantes y las personas en general, a tener **iniciativas empresariales**.