

Comunicado No. 042 Ciudad de México, 7 de abril de 2023

## Producirá IPN tinta indeleble para Tribunal Supremo Electoral de Guatemala

- El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval afirma que el instituto continúa fortaleciendo lazos de amistad y cooperación con las naciones que lo requieran
- El desarrollo tecnológico fue creado por el investigador de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Filiberto Vázquez Dávila

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) producirá tinta indeleble para fortalecer las medidas de seguridad que permitan garantizar la paz, la estabilidad y el respeto equitativo en los próximos procesos electorales de Guatemala, informó el director general de esta casa de estudios, Arturo Reyes Sandoval.

Durante la firma de un convenio entre el IPN y el Tribunal Supremo Electoral de Guatemala, el titular del Politécnico afirmó que esta casa de estudios continúa fortaleciendo lazos de amistad, solidaridad y cooperación, como parte de las acciones de internacionalización que impulsa el instituto.

Recordó que, desde el proceso electoral de 1994, la vida democrática de los mexicanos se fortaleció gracias al desarrollo de la tinta de seguridad o tinta indeleble, creada por el investigador de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Filiberto Vázquez Dávila.

"Seguiremos escribiendo una historia conjunta con la firma del convenio (con el Tribunal Supremo Electoral de Guatemala) para la producción de tinta indeleble, cuya importancia es innegable para garantizar a la población que su palabra, expresada en un voto, sea escuchada y tomada en cuenta."

El secretario general del Tribunal Supremo Electoral de Guatemala, Mario Alexander Velázquez Pérez, agradeció el apoyo del IPN por la producción de la tinta indeleble, de la cual recibió una cantidad simbólica de aplicadores durante la firma del convenio.





La innovación del politécnico no causa daño alguno en la zona donde se aplica; el tiempo de secado es de 15 a 20 segundos, tiene duración de alrededor de 12 horas y se elimina con la descamación normal de la piel.

===000===

