198 cm²

IPN comienza la producción de tinta para las votaciones

Se repartirán alrededor de 350 mil aplicadores; el colorante no causa daño, dice especialista

MARÍA CABADAS

-nacion@eluniversal.com.r

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) inició la producción del pigmentador indeleble para el proceso electoral 2024, que consiste en la elaboración de cerca de 350 mil aplicadores tipo plumón, con los cuales el Instituto Nacional Electoral (INE) marcará los pulgares de ciudadanos y ciudadanas que elegirán diversos representantes el próximo 2 de junio, a través de 20 mil cargos a nivel federal y local.

El jefe de la Planta de Producción y catedrático de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Filiberto Vázquez Dávila, dijo que el IPN prepara un pigmentador indeleble con candados puntuales de seguridad, con los cuales se garantizará que ninguna persona pueda votar dos veces en la jornada electoral.

Detalló que cada plumón tiene 15 mililitros de tinta y está rotulado con instrucciones de uso, junto con logotipos del Politécnico, del INE y de la ENCB. Explicó que cada aplicador tiene una cinta de seguridad que sólo puede ser abierta el día de la elección.

Expuso que su equipo de trabajo, integrado por 30 personas, labora con ahínco en los diversos procesos de producción del líquido indeleble, que van desde la configuración del recipiente, la limpieza v el llenado, hasta la colocación de la punta y sellado, además de su almacenamiento en cajas rotuladas.

El ingeniero bioquímico explicó que los componentes del pigmentador indeleble permiten que éste se constituya en biocida, motivo por el que los ciudadanos pueden estar tranquilos, ya que el líquido no es transmisor del virus SARS-CoV-2 o alguna de sus variantes. Añadió que, aunque el líquido indeleble no fue hecho para contrarrestar virus o bacterias, tienen alta efectividad.

Al supervisar cada una de las estaciones de producción, donde personal del INE verifica el proceso de aseguramiento de calidad, Filiberto Vázquez destacó que el pigmentador es una sustancia que reacciona con el núcleo de las células de la piel que produce una coloración que sólo se quita cuando se descama.

Recordó que se cumplieron 30 años de la creación del pigmentador indeleble, que ha dado certeza a las elecciones de México, El Salvador, Honduras, Nicaragua y República Dominicana.



El ingeniero bioquímico de la ENCB del IPN, Filiberto Vázquez, está al pendiente de la producción de la tinta indeleble para las elecciones.

FILIBERTO VÁZQUEZ DÁVILA Catedrático de la ENCB del IPN

"Los ciudadanos pueden estar tranquilos, ya que el líquido [indeleble] no es transmisor del virus SARS-CoV-2 o alguna de sus variantes"

