

FILIBERTO VÁZQUEZ DÁVILA Investigador del IPN

Arriesga adeudo tinta indeleble

Alerta inventor de pigmento que se usa en procesos electorales sobre la situación que enfrentan rumbo a los comicios de 2027 ante falta de pago a proveedores por cerca de 40 millones de pesos

CLAUDIA SALAZAR

De cara a las elecciones de 2027, la producción de la tinta indeleble para el día de la jornada electoral podría estar en riesgo, porque el Instituto Politécnico Nacional (IPN) no ha pagado cerca de 40 millones de pesos a los proveedores que proporcionaron los insumos.

El doctor Filiberto Vázquez Dávila, creador del pigmento que desde 1994 es usado en cada elección federal, alertó sobre los adeudos de la casa de estudios con proveedores, los cuales ya no tendrían recursos para seguir fiando la producción de la tinta.

“Los proveedores ya no están dispuestos a fiar, ya no tienen con qué, no tienen recursos. Estamos preocupados”, indicó.

Aunque el Instituto Nacional Electoral (INE) pagó en tiempo y forma la elaboración e inyección de la tinta en aplicadores, no ha pagado a los proveedores las materias primas que requirió el ingeniero Vázquez para la producción en los laboratorios de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.

Tanto el director del IPN, Arturo Reyes Sandoval,

ENTREVISTA



Claudia Salazar

“ Los proveedores ya no están dispuestos a fiar, ya no tienen con qué, no tienen recursos. Estamos preocupados (...) la fórmula la tengo y la voy cambiando”.

y quien fuera secretario de Administración, Javier Tapia Santoyo, no resolvieron el tema de los adeudos de los últimos tres años.

En entrevista, por primera vez Vázquez Dávila expresó su temor de que continúe el adeudo con los proveedores y que el IPN no esté en condiciones de fabricar la tinta indeleble que le ha dado certeza a las elecciones en México.

Dijo que él no tiene la capacidad para comprar los insumos, de los que se requieren toneladas, y que hasta 2023 siempre habían sido pagados en tiempo y forma por el IPN.

¿Está preocupado por lo que viene?

Hay un millonario adeudo y habrá una nueva elección federal en 2027.

¿Con qué compraremos la materia prima?

Ya no lo sé. La materia prima se ha buscado fiada. No hay dinero, se gasta todo el dinero que hay (de lo pagado por el INE)".

¿Y qué pasaría si no hay un proceso electoral con tinta indeleble?

"Eso habría que preguntárselo al INE".

¿Está en riesgo la certeza de una elección?

"Yo digo que sí, porque ha sido muy útil, no ha habido procesos por fraudes ni nada, la tinta indeleble es una cosa tan simple, pero que ha tenido una gran influencia en las elecciones mexicanas, de todo tipo, nos han comprado hasta de universidades, de sindicatos, y de otros países", respondió el investigador.

Dijo que los mexicanos están acostumbrados a que en cada proceso electoral se utilice la tinta indeleble, que garantiza que nadie pueda votar dos veces o más en una jornada electoral.

"Yo pienso que lo de la tinta, que no puede ser borrada en al menos 24 horas, ha servido muchísimo al País. Acabó con algunos aspectos incorrectos. Ya no hay prácticas malas, sino que, a quien le ponen la tinta, le garantiza que no pueden volver a votar.

"Y eso creo que sirvió para que hubiera alternancia en el Poder entre los partidos, que entrara el PAN,

el PRI y ahora el nuevo Gobierno (de Morena). Ya la gente podía ir a votar con confianza", subrayó.

Vázquez Dávila indicó que no se trata de sólo un grupo de proveedores que terminaron fiando al IPN, sino que también está de por medio la subsistencia de cerca de 100 familias que están a la espera de que fluyan los recursos, luego de tres años.

Expuso, además, que no se trata de cualquier grupo de proveedores, sino de un grupo especializado que dota de los insumos necesarios para elaborar la fórmula del pigmento.

"Los proveedores nos dan la materia prima, lo que se necesita para hacer la fórmula. La fórmula la tengo y la voy cambiando.

"Son materias primas muy específicas. Que solamente existen en un solo lugar, no es mercado libre, es mercado parcial el que provee los insumos", explicó.

DESAPARECEN FIDEICOMISO

Haydeé Vázquez, hija y representante legal del inventor Filiberto Vázquez, explicó a su vez que la falta de pagos deriva de la desaparición de los fideicomisos públicos, incluido el del IPN, por las reformas del sexenio pasado que dispusieron de miles de millones de pesos para el erario público.

Detalló que, cuando existía el fideicomiso, el IPN tomaba de ahí el dinero para la compra de los insumos y, cuando el pago se recibía del INE, los recursos volvían al fideicomiso, incluso con ganancias para la institución.

Pero ahora hay una deuda acumulada de los procesos electorales más recientes, lo que afecta, dijo, a todo un proyecto científico del IPN y de México.

Detalló que el adeudo por el material utilizado corresponde a los procesos electorales de 2023 (elecciones de Estado de México y Coahuila); 2024 (elección Presidencial, renovación del Congreso Federal, Gubernaturas, Alcaldías y Congresos locales) y de 2025 (elección del Poder Judicial y alcaldías de Durango y Veracruz).

Ahora, consideró que urge cubrir la deuda con proveedores, porque ya se

Inventor y académico

Vázquez Dávila es uno de los investigadores más prestigiosos del IPN y del país.

- Tiene 82 años de edad
- Es Ingeniero bioquímico, catedrático, investigador y docente en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.
- Medalla "Rafael Ramírez", otorgada en 1997 por la Secretaría de Educación Pública.
- Premio Nacional de Ciencias y Artes en el área de Tecnología y Diseño, 2001.

tiene que planear la compra de insumos para las elecciones de 2027, con las que se renovará la Cámara de Diputados y se elegirán 17 Gobernaturas.

Pero además, resaltó, está considerada la elección de la otra mitad de integrantes del Poder Judicial y se ha propuesto realizar el ejercicio de revocación de mandato presidencial, lo que requiere mayores volúmenes del líquido indeleble.

Explicó que con una planeación anual de recursos, el proceso de la tinta indeleble puede durar de ocho a 12 meses, lo que incluye los pasos de ley para emitir convocatorias, firmar contratos, calcular los materiales y cantidades que se necesitan, importar materias primas, empezar la producción, generar la supervisión de calidad, inyectar los aplicadores y entregar el producto terminado.

Por ello, agregó, de todas las formas posibles se ha pedido el pago de los adeudos al director del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y a quien fuera el secretario de Administración hasta diciembre pasado, Javier Tapia Santoyo, hoy inhabilitado por la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno por denuncias de corrupción.

Refirió que justamente en diciembre el maestro Vázquez dirigió el último oficio al director Reyes Sandoval, sin que a la fecha haya una respuesta de cómo y cuándo habrá el dinero para pagar.