

|                            |                            |                      |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Fecha<br><b>07.11.2024</b> | Sección<br><b>Negocios</b> | Página<br><b>1-3</b> |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|

## VA PARA LARGO

Al Gobierno federal le podría tomar todo el sexenio desarrollar semillas mejoradas para los cultivos, como planea con la creación de Productora de Semillas del Bienestar, de acuerdo con Bayer México.

# Tardaría 7 años desarrollar semillas mejoradas

NALLELY HERNÁNDEZ

Al actual Gobierno le podría tomar todo el sexenio desarrollar semillas mejoradas para los cultivos, como planea con la creación de Productora de Semillas del Bienestar (Prosebien).

Nery Echeverría, líder de Semillas y Protección de Cultivos y Granos para Latinoamérica Norte en Bayer México, explicó que, iniciar de cero desde la investigación hasta la obtención de resultados exitosos puede tomar hasta siete años, tras evaluar un total de 5 mil nuevos híbridos, de los cuales, sólo uno o dos llegan a ser comerciales.

“Una inversión empezada desde cero en un programa de mejoramiento de semillas toma tiempo, no es de la noche a la mañana.

“Habría que ver cuál es el punto de partida del Gobierno. Si tu empiezas en un programa de investigación como el nuestro (Bayer), desde que evalúas la primera vez hasta que lo llevas a campo comercial, te puede tomar entre seis y años años”, explicó en entrevista la semana pasada.

Para el especialista, faltan detalles sobre cómo el Gobierno planea el mejoramiento de semillas a través de Prosebien.

Consideró que para acortar los tiempos, será fundamental que eche mano de organismos públicos y privados, tanto nacionales como internacionales.

“Si empieza con un programa ya establecido por un instituto internacional, toma tres o cuatro años para que tengamos algo”, puntualizó Echeverría.

A finales del mes pasado, Julio Berdegué, Secretario de Agricultura, dijo que Prosebien buscará incrementar la productividad al cultivar 763 mil hectáreas con semillas certificadas de alta calidad genética de frijol negro y pinto.



Cortesía

■ Nery Echeverría, líder de Semillas y Protección de Cultivos y Granos para Latinoamérica Norte en Bayer México.



Página 1 de 1  
\$ 80080.00  
Tam: 220 cm2