

Fecha	Sección	Página
10.03.2023	Negocios	6

Urgen para el algodón semillas transgénicas

del Consejo Nacional Agro- dón genéticamente modifipecuario (CNA), pidió a la cadas, pese a que esta fibra Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) destrabar la importación algodón.

se nos ha atorado el proceso.

"Secretario Villalobos lo invitamos a que nos ayude a dar este último pasito para que esa importante cadena no se vea afectada innecesariamente", afirmó Cortina durante su participación en el VI Encuentro Nacional de la cadena fibra-textilconfección-calzado.

Desde 2019 se prohibió

Juan Cortina, presidente importar semillas de algoes un insumo clave para la industria textilera nacional.

Cortina dijo que el de semillas de nueva ge- CNA trabaja de la mano neración para el cultivo de con la Secretaría de Economía sobre el uso de la se-"Pareciera que, desgra- milla de última generación ciadamente, en Semarnat para el cultivo de algodón.

Asimismo, aseveró que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) también tiene el poder de autorizar estas semillas.

Respecto a las consultas sobre la prohibición de maíz transgénico para consumo humano, Víctor Villalobos, Secretario de Agricultura, confió en que no habrá un panel internacional.

Dijo que de Canadá no se importa maíz, pero en este caso se sumó a las consultas como un invitado y un segundo interesado en el tema de los productos biotecnológicos.

Durante el evento, Rafael Zaga Saba, nuevo presidente de la Cámara Nacional de la Industria Textil (Canaintex), agregó que uno de cada tres productos textiles que se venden en México son ilegales.

En tanto que Alfredo Padilla, presidente de la Cámara de la Industria del Calzado del Estado de Guanajuato (CICEG), informó que en 2022, entraron al País de manera ilegal 97 millones de pares de zapatos.



Representantes de distintos sectores productivos se reunieron en el VI Encuentro Nacional de la cadena fibratextil-confección-calzado.



Página 1 de \$ 74256.00 Tam: 204 cm2

2023.03.10