

COP10 Noticias

PANAMA 5 - 10 Febrero 2024

Actividades diarias de la ITGA

Con la COP10 del CMCT de la OMS llegando a su fin el sábado 10 de febrero, este será nuestro último boletín diario sobre el evento. Durante la semana que comienza el 12 de febrero publicaremos más actualizaciones, destacando las conclusiones más importantes.

La presencia del Presidente de la ITGA, José Javier Aranda, durante la COP10 en Panamá fue crucial para abordar cuestiones importantes. Entre ellos, el peligro potencial para millones de productores de centrarse en la producción de tabaco como forma de reducir el consumo.

Más adelante se ofrecerá más información sobre las impresiones finales del Presidente de la ITGA. La ITGA también publicará un informe sobre las conclusiones de la COP10, con algunas ideas clave de primera mano.

En 2024, la ITGA tiene programadas reuniones en Brasil, Zambia y Estados Unidos. Síguenos para recibir las últimas actualizaciones de los cultivadores de tabaco de todo el mundo :

<https://www.tobaccoleaf.org/sustainability/cop10/>

<https://twitter.com/TobaccoGrowers>

<https://www.linkedin.com/company/itga-tobaccoleaf>

Impresiones del Quinto Día

- El Diario del CMCT del sábado arrojó más luz sobre la cuestión de los Artículos 9 y 10 (Regulación del contenido y la difusión de los productos del tabaco): "Tras un largo debate sobre las recomendaciones formuladas por la Mesa en el documento FCTC/COP/10/5 en relación con la futura labor del Grupo de Trabajo sobre los Artículos 9 y 10 del CMCT de la OMS y la propuesta de crear un grupo de expertos, no se llegó a un consenso. El Presidente pidió a la Secretaría del Convenio que propusiera un camino a seguir. De conformidad con el artículo 13 del Reglamento Interno de la Conferencia de las Partes y con la práctica anterior de la Conferencia de las Partes, se sugirió que el punto del orden del día se incluyera en el orden del día provisional de la siguiente reunión ordinaria de la Conferencia de las Partes. La Conferencia de las Partes aceptó la propuesta y el punto del orden del día quedó cerrado."
- También es probable que muchos otros puntos de interés se actualicen el último día de la COP10, que tendrá lugar después de la publicación de este boletín. Los comunicados de ITGA posteriores a la COP10 destacarán todos los puntos relevantes para los productores de tabaco.

Destacados del Evento

El 9 de febrero se celebraron dos actos paralelos:

- *Mecanismos de financiación innovadores para reforzar la aplicación del CMCT de la OMS*, organizado por Tailandia y Panamá
- *Abordar la influencia de las grandes tabacaleras: publicidad, marketing y tácticas promocionales utilizadas por la industria tabacalera para dirigirse a los jóvenes*, organizado por la Red Europea para la Prevención del Tabaquismo (ENSP)

ITGA en los EE.UU.

Burley Stabilization Corporation (BSC):

En 1953, los productores de tabaco burley de Tennessee constituyeron la BSC para servir a los productores de Tennessee. El BSC desempeñó un papel importante en la administración del Programa Federal del Tabaco durante más de 50 años. Este programa proporcionaba precios estables mediante el ajuste anual de los suministros.

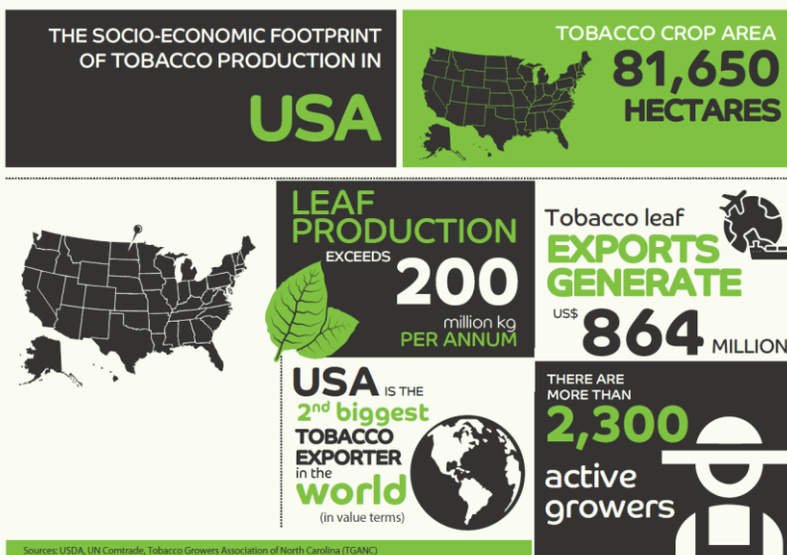
En la actualidad, BSC está comprometida con la sostenibilidad de los productores a través de operaciones empresariales transparentes y el apoyo a programas educativos y de investigación, así como la aplicación de buenas prácticas agrícolas (GAP).

Este compromiso se centra en la viabilidad económica, la seguridad laboral y el respeto al medio ambiente.

Asociación de Productores de Tabaco de Carolina del Norte (TGANC):

Fundada en 1982, la TGANC es una organización agrícola sin ánimo de lucro con sede en Raleigh y gobernada por una junta directiva elegida por sus miembros.

Su misión es abogar por el éxito en el cultivo del tabaco mediante la promoción de políticas sólidas, la investigación científica, la defensa firme, la educación y la comercialización para sus miembros agricultores.



Repercusiones socioeconómicas del cultivo de tabaco en EE.UU.

El cultivo del tabaco en EE UU comenzó en 1600. Se cultiva sobre todo en las regiones meridionales del país. Carolina del Norte es el mayor estado productor de tabaco, seguido de Kentucky, Virginia, Tennessee, Georgia, Carolina del Sur y Pensilvania. En la actualidad, el tabaco sigue siendo el principal cultivo comercial de Carolina del Norte.

Estados Unidos es el segundo exportador mundial de tabaco. Los productores locales se enorgullecen de producir la cosecha de mayor calidad del mundo.

Aspectos clave: Caja de herramientas para el artículo 17 del CMCT de la OMS

"Pero la consideración clave es que los grupos de fachada respaldados por la industria, entre los que se encuentran las asociaciones de productores de tabaco, deben quedar excluidos de la elaboración de políticas, y los grupos legítimos incluidos."

Conjunto de herramientas para el artículo 17 del Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco, p. 62
<https://fctc.who.int/publications/m/item/toolkit-for-article-17-of-the-who-framework-convention-on-tobacco-control>

Comentario de la ITGA: ¿Cómo puede la OMS decidir qué representantes de los productores son legítimos y cuáles no lo son?

Algunas de las asociaciones miembros de la ITGA son más antiguas que la propia OMS y aportan una experiencia y unos conocimientos sin parangón. Estas organizaciones han demostrado su valía a lo largo de muchas décadas. Son elegidas democráticamente y han sido cruciales para el desarrollo de las comunidades rurales de todo el mundo.

COP10 en la Prensa

Antiguos Funcionarios de la OMS destacan la estrategia de reducción de daños

La reducción de daños debe ser una estrategia central del Convenio Marco para el Control del Tabaco (CMCT), además de las medidas de reducción de la demanda y la oferta, según Robert Beaglehole y Ruth Bonita.

En un artículo publicado en The Lancet, los dos ex directores de la Organización Mundial de la Salud afirman que, aunque el CMCT ha influido a la hora de fomentar una respuesta mundial al control del tabaco, ha sido difícil demostrar una relación sólida y coherente entre la aplicación de las medidas del CMCT y los resultados de la prevalencia del tabaquismo y el consumo de cigarrillos.

Los autores reconocen que existe un escepticismo comprensible sobre los motivos de la industria tabaquera para vender productos sin humo mientras sigue ampliando los mercados del tabaco en los países de ingresos bajos y medios. Para seguir siendo rentable, afirman, la industria tabaquera tendrá que trasladar su negocio mundial a alternativas menos nocivas, puesto que los cigarrillos ya no monopolizarán el suministro de nicotina.

Insisten en que hay que seguir centrándose en el principal problema de salud pública: los efectos nocivos para la salud del consumo de tabaco. Reducir el consumo de cigarrillos es la forma más eficaz de prevenir las muertes relacionadas con el tabaco, y la reducción de los daños del tabaco es la forma más rápida y justa de disminuir la prevalencia del tabaquismo”.

<https://tobaccoreporter.com/2024/02/09/former-who-officials-highlight-harm-reduction-as-key-strategy/>

Cobertura de la COP10

La propuesta brasileña en la COP10 que pretende reducir el impacto ambiental de la industria tabacalera llega este sábado a la sesión plenaria final

La delegación brasileña, junto con Ecuador y Panamá, presentó un proyecto de decisión para actualizar el artículo 18 del tratado del CMCT. La agenda fue debatida y ya aprobada en las reuniones preparatorias para la COP10 que tendrá lugar en Ciudad de Panamá.

El texto se someterá a votación final en la sesión plenaria del sábado, día de clausura del evento de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La propuesta aborda acciones de protección del medio ambiente. Entre las medidas incluidas en el borrador se encuentran acciones para debatir e informar, incluida la posible responsabilidad de la industria tabacalera por los daños causados al medio ambiente, y por los efectos adversos en la salud de los trabajadores implicados en el cultivo y la fabricación.

Otro punto que debería aparecer en la propuesta de Brasil es promover acciones legales que puedan tratar los residuos plásticos de los productos del tabaco y de los dispositivos electrónicos. La propuesta también sugiere un análisis regulatorio para ser presentado a la COP11, proponiendo la prevención y gestión de los residuos generados por la industria y sus productos, incluyendo la prohibición de filtros de plástico para cigarrillos.

<https://olajournal.com.br/projeto-do-brasil-na-cop10-que-busca-reduzir-impactos-ambientais-da-industria-do-tabaco-vai-para-a-plenaria-final-neste-sabado/>

