



Sistematización de eventos

CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DEL ALGODÓN 2020

Semana del 5 al 9 de octubre de 2020

JUNTOS SOMOS MÁS ALGODÓN

PRESENTACIÓN

Atendiendo que el sector algodonero desempeña una función vital en la economía mundial con más de 100 millones de familias dedicadas a su producción y que la importancia de este producto agrícola no solo radica en proporcionar fibra para la industria textil, también juega un papel significativo dentro de la industria alimenticia, con sus subproductos con alto contenido en aceites y proteínas.

Asimismo, que el algodón es un recurso estratégico para los productores de la agricultura familiar en Sudamérica por la generación de renta, empleo y alternativas de ingreso para las familias. Por medio de la exportación de textiles, este producto contribuye al crecimiento de la economía, siendo considerado su efecto multiplicador en la generación de empleo y renta en el sector industrial de los países.

A fin de posicionar y valorizar el algodón latinoamericano, **el proyecto regional +Algodón**, implementado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Agencia de Brasileña de Cooperación (ABC/MRE) y siete países de América Latina y el Caribe (Argentina, Bolivia, Colombia, Ecuador, Haití, Paraguay y Perú), han conmemorado el Día Mundial del Algodón 2020 por medio de una serie de webinar y seminarios virtuales, sumando otros proyectos del programa de cooperación sur-sur del Brasil como los proyectos Shire Zambeze y Algodón con Trabajo Decente, con la Organización Internacional del trabajo (OIT).

Con más de 1000 asistentes y 46 expositores fue posible identificar las tres grandes líneas estratégicas para ser impulsadas en la región de cara a la sostenibilidad del sector algodonero latinoamericano:

- Avanzar en la implementación de buenas prácticas agrícolas, desarrollo de innovaciones tecnológicas y apropiación de herramientas digitales.
- Trabajar para el posicionamiento del algodón latinoamericano en mercados diferenciados, a partir de procesos sostenibles de producción y la agregación de valor con diferenciación a la fibra.
- Consolidar articulaciones público-privadas en beneficio del sector algodonero latinoamericano, especialmente de la agricultura familiar, indígena, comunitaria y campesina.

En las siguientes páginas encontrarán junto con el calendario, la sistematización de los eventos realizados en la semana conmemorativa al **#WorldCottonDay** y enlaces para la noticia y los videos que integran la campaña **#AlgodonLatinoamericano**.





Calendario de eventos 2020



JUNTOS SOMOS MÁS ALGODÓN: #ALGODÓNLATINOAMERICANO

País	Fecha	Nombre del evento	Expositores	Participantes	Presentaciones
Ecuador	05/10	La producción de semillas de algodón y otros cultivos en los sistemas productivos de la agricultura familiar.	4	168	Descargar
Argentina	06/10	Seminario en innovaciones tecnológicas y organizativas en el marco público-privado.	10	70	Ver video
Paraguay	06/10	Dialogando sobre variedades de algodón.	5	52	Descargar
Perú	07/10	El cultivo de algodón para seguridad alimentaria e inclusión social; experiencia de Embrapa-Brasil.	5	63	Descargar
Regional	07/10	Conmemoración del Día Mundial del Algodón Latinoamérica y África.	5	449	Descargar
Colombia	08/10	Desafíos para la sostenibilidad del Algodón: Experiencias para la articulación de la cadena textil confecciones.	5	77	Descargar
Regional	08/10	Innovaciones en máquinas para la agricultura familiar algodonera - de la producción al procesamiento.	6	63	Descargar
Perú	09/10	Conversatorio: Desafíos y Oportunidades para la reactivación de la cadena de valor del algodón, textiles y de confecciones.	4	74	Descargar
Bolivia	09/10	La producción de semillas de algodón y otros cultivos en los sistemas productivos de la agricultura familiar.	2	39	Descargar

Total de participantes

46

1.055

EVENTO-PAÍS: ECUADOR

La producción de semillas de algodón y otros cultivos en los sistemas productivos de la agricultura familiar.

05/10/2020

El evento contó con la participación de expositores de la Universidad Técnica de Manabí, FAO, EMPAER-PB y personal del Gobierno de Brasil y Ecuador, y centró su discusión en la importancia de la articulación para la promoción de buenas prácticas agrícolas, innovación en campo y desarrollo de capacidades.

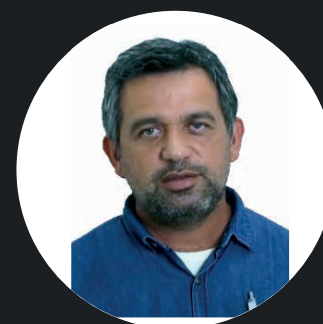
Entre los principales temas presentados se destacó la combinación de abono sintético-urea y microorganismos eficientes para la obtención de mayores rendimientos de la producción del algodón, la implementación de prácticas para mitigar los impactos ambientales y mejorar los beneficios sociales de la producción del algodón. Otro punto destacable fue la utilización y validación de tecnología que ha realizado la Universidad, mediante el uso de drones que permiten realizar monitoreos y controles con la ubicación precisa en campo y en el momento apropiado. Promoviendo así el uso eficiente de insumos, la disminución de costos, incremento en los rendimientos, reducción del impacto ambiental.

Estas tecnologías mejoran las condiciones de vida de los agricultores. Sin embargo, es importante que esta innovación vaya acompañada de un modelo de asistencia técnica integral a los productores, como es el caso de la experiencia de EMPAER-PB, que ha permitido compartir conocimientos técnicos, sociales, organizativos, de la producción diversificada en la agricultura familiar de Brasil y de la región de América Latina y el Caribe.

Se destacó el rol de la cooperación y las alianzas para el fortalecimiento de capacidades de las instituciones nacionales. En ese sentido, la Universidad Técnica de Manabí, EMPAER-PB, la Agencia de Brasileña de Cooperación y FAO cumplen un rol clave en el proceso de cooperación sur-sur trilateral e innovación y tecnología, y en desarrollo rural.



Dr. Freddy Zambrano Gavilanes
Investigador U. Técnica de Manabí
efezambrano@utm.edu.ec



Ricardo Pereira
Extensionista de Empaer-BR
ricktec1@yahoo.com.br



Dr. Henry Pacheco
Investigador U. Técnica de Manabí
henrypacheco@gmail.com



Dra. Dorys Chirinos Torres
Investigadora U. Técnica de Manabí
dtchirinos@gmail.com

EVENTO-PAÍS: ARGENTINA

Seminario en innovaciones tecnológicas y organizativas en el marco público-privado.

06/10/2020

El día 6 de octubre se dio inicio al ciclo de charlas realizadas por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Argentina, en el marco del Día Mundial del Algodón y, además, en conmemoración a los 20 años de la Asociación para la Promoción de la Producción Algodonera (APPA), entidad que contiene y organiza todo este complejo algodonero. Se contó con participación del Comité Consultivo Internacional del Algodón (ICAC), FAO, INTA, APPA y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA). El evento repasó las diversas tecnologías para la conservación de suelo, como fertilización y manejo sostenible de los sistemas productivos, realizadas por los agricultores y el INTA. En Argentina, el algodón es un sector que siembra 50.000 hectáreas en la zona norte, y que genera en toda la cadena, producción, industria, desmote e industria textil más de 2.500 puestos directos de trabajo.

En cuanto al trabajo del INTA, se detallaron las metodologías de mejoramiento genético y la metodología de las variedades de algodón para la selección de materiales adecuados y obtención de las mejores características del algodón asociado a las necesidades de los productores y la cadena de valor del algodón en el país. Por otro lado, se detallaron las acciones del INTA a nivel de la disminución del impacto ambiental del algodón mediante evaluaciones ambientales del algodón en los territorios con el uso de la metodología de aplicación de indicadores energéticos. En ese sentido, también propusieron un enfoque agroecológico del algodón, con innovaciones dirigidas a sistemas familiares de producción de alimentos de fibra, con dos experiencias específicas en 6 zonas del norte de Argentina.

Otra línea de trabajo presentada durante este seminario fue la sostenibilidad social promovida por el INTA en los territorios, mediante la articulación con las diferentes entidades territoriales que



Marcelo Paytas
Director de INTA Reconquista-AR
paytas.marcelo@inta.gob.ar



Martín Winkler
Agronomía y producción INTA-CONICET
winkler.horacio@inta.gob.ar



Pablo Dileo
Biotecnología y mejoramiento genético INTA
dileo.pablo@inta.gob.ar



Daniela Vitti
Sustentabilidad ambiental INTA
vittiscarel.daniela@inta.gob.ar



Doriana Feuillade
Sustentabilidad social INTA
feuillade.doriana@inta.gob.ar



Gonzalo Scarpin

Org. del clúster algodonero santafesino INTA

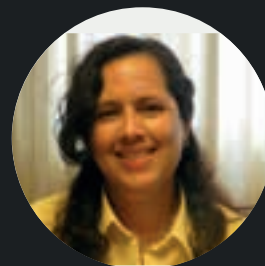
scarpin.gonzalo@inta.gob.ar



Cristian Zorzón

SENASA

cristianzorzon@gmail.com



Analía Fernández

Coord. Temático de Protección Vegetal SENASA

afernand@senasa.gob.ar



Ramiro Casoliba

Director del INTI Santiago del Estero

casoliba@inti.gob.ar



Adriana Gregolin

Coord. Proyecto +Algodón

adriana.gregolin@fao.org

se asemejan, sin embargo, tienen diversos enfoques de trabajo dictadas por su ubicación, su cultura, sus fortalezas y nivel técnico de producción. Para el logro de esto, es importante contar con una gestión del conocimiento adecuada, interconectando aspectos sinérgicos de los individuos y el medio ambiente, a través de políticas públicas y acceso a bienes estratégicos como capacitación, infraestructura, maquinaria y financiamiento. El clúster del algodón es clave en Argentina, por eso, el INTA promueve el desarrollo tecnológico e innovación en los territorios, considerando que este es un sector relacionado con el desarrollo territorial, con las economías regionales y que tiene un gran desafío con la fuerte incorporación de tecnología en todos los procesos productivos.

Finalmente, el Proyecto +Algodón presentó su experiencia en la región de América Latina y el Caribe, sus ejes de trabajo, sus contribuciones a nivel de la agricultura familiar y las instituciones del sector desde gobiernos nacionales, direcciones agrarias, instituciones de investigación y de extensión rural. Recalcando las necesidades y brechas de la cadena de valor del algodón, un sistema de ATER en campo, monitoreo climático y de plagas en tiempo real, conectividad y trazabilidad de la producción y acceso a mercados. Asimismo, el Proyecto destacó sus resultados en la región, como la implementación de innovaciones tecnológicas, la recuperación de semillas, la promoción de asociatividad, la capacitación de técnicos y agricultores, política pública y visibilidad de mujeres, jóvenes y pueblos originarios, desde un enfoque de sustentabilidad social, económica y ambiental.

El evento cerró reconociendo la necesidad de una investigación conjunta con la extensión y en el territorio. Invitó a todos a repensar la labor de las instituciones, considerar el componente humano y trabajar con una idea común de generación de políticas públicas en beneficio del sector algodonero articulando de manera estrecha tanto el sector público como el privado.

EVENTO-PAÍS: PARAGUAY

Dialogando sobre variedades de algodón.

06/10/2020

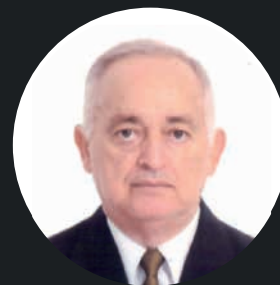
El evento contó con la participación de personal del Gobierno de Paraguay, Brasil, FAO, IPTA, Embrapa y cooperativas nacionales; y se centró en la importancia de contar con semillas de calidad para la promoción y competitividad del sector algodonero, de la mano de la investigación y la cooperación internacional.

Desde Embrapa, se destacó la elección de la variedad como una decisión importante que el agricultor debe enfrentar antes de sembrar; facilitando la agregación de valor al cambiar su sistema de producción de convencional a orgánico, de algodón blanco al de color o cultivares de fibra media por fibra larga o extralarga. Los productores pueden elegir una opción de agregación de valor una vez que tengan un acuerdo anticipado con una empresa, agricultura por contrato; para asegurar la venta de su producción y obtener precios diferenciados.

El IPTA, por su lado, presentó dos nuevas variedades de algodón del Instituto, IPTA 212 e IPTA 232 registradas en el SENAVE y validadas en campo, con características botánicas y fenológicas de buenas opciones para satisfacer a los agricultores, tanto pequeños como mecanizados, y completar el catálogo varietal del IPTA.

Finalmente, la Cooperativa Chortitzer hizo un recuento de la historia del cultivo del algodón en el Chaco central y las variedades utilizadas; repasando los principales desafíos para la producción de algodón en el país: el control de plagas, el picudo del algodonero, malezas, crecimiento excesivo, y la pudrición de cápsulas y acotando que esto se puede controlar con buenas prácticas agrícolas y tecnologías.

Este evento permitió identificar las contribuciones de la cooperación internacional en el país, las buenas prácticas e innovaciones generadas; así como los siguientes pasos: el desafío de la agregación de valor a la fibra del algodón paraguayo y de la región de América Latina y el Caribe.



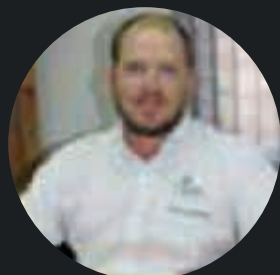
Dr. Vicente Queiroga
Especialista en semillas de Embrapa
vicente.queiroga@embrapa.br



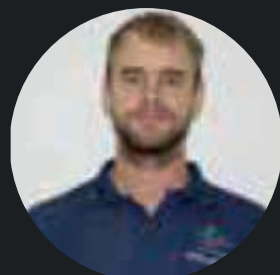
Juan Carlos Cousiño
Investigador de algodón IPTA
cousinojc@gmail.com



Alderi Araújo
Jefe General de Embrapa Algodón
alderi.araujo@embrapa.br



Matthew Giesbrecht
Asesor Técnico de algodón Cooperativa
matthewg@chortitzer.com.py



Mark Hiebert
Asesor Técnico prod. de semillas SENAVE
markh@chortitzer.com.py

EVENTO-PAÍS: PERÚ I

El cultivo de algodón para seguridad alimentaria e inclusión social: experiencia de Embrapa-Brasil.

07/10/2020

Este evento contó con la participación de agentes del Gobierno de Perú, Brasil, FAO, Embrapa, INIA Perú, empresas de certificación de algodón y cooperativas de agricultores. La conferencia se orientó en compartir el enfoque de producción diversificada bajo certificación orgánica que se promueve desde Embrapa, evidenciando que dicho modelo productivo no es incompatible, sino que más bien refuerza la seguridad alimentaria y la inclusión social en la cadena de valor del algodón.

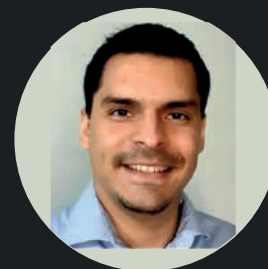
Panelistas de ECOCERT complementaron la información de las opciones de certificación de la producción de algodón y del procesamiento del algodón. Asimismo, los panelistas de COSTACH, comentaron su experiencia con el algodón sostenible, sus fortalezas como organización de productores, así como sus expectativas de producir algodón certificado, con el objetivo de diversificar su producción a un mercado internacional con valor agregado.

En la discusión se propuso un piloto para la producción de camisetas de algodón Pima y Tangüis sumándole el bordado de algodón de color, donde se pueda desmotar, hilar, y teñir con tintes naturales, aplicando los diseños ancestrales que tiene la región, esto como una opción para la generación de trabajo para mujeres y jóvenes.

El evento permitió identificar los pasos que requiere Perú para el fortalecimiento de su cadena de valor, promoviendo la producción nacional, la implementación de sistemas diversificados sostenibles de producción, la generación de innovaciones tecnológicas, la promoción de asociatividad entre agricultores y la certificación como opción para agregar valor para acceder a mercados diferenciados.



Marenilson Batista
Investigador de Embrapa Algodón
marenilson.silva@embrapa.br



Pierre Neyra
Gte. de Negocios de ECOCERT
pierre.neyra@ecocert.com



Rachel Moreau
Auditora Textil de ECOCERT
rachel.moreau@ecocert.com



Percy Yarleque Vilchez
Gestor de COSTACH
percyarleque@hotmail.com



Genaro Valverde Rivas
Asesor Técnico de COSTACH
genarovalverder@hotmail.com

JUNTOS SOMOS MÁS ALGODÓN

FORO REGIONAL ALGODONERO

Conmemoración del Día Mundial del Algodón:
Latinoamérica y África.

07/10/2020

El evento comenzó compartiendo la experiencia de Brasil en la organización y abastecimiento de fibras y alimentos de calidad, mediante la implementación de tecnologías para encontrar soluciones, articulando con la academia y el trabajo con jóvenes para promover el crecimiento. Todo con el objetivo de cambiar a una agricultura familiar digital, con enfoque en el capital humano, tecnología y suelo.

Representantes de Paraguay expusieron sobre políticas de desarrollo, como lo es el programa “Cimentando Sueños”, presente en varias localidades del país, que promueve el trabajo decente y crecimiento económico, recuperando técnicas ancestrales, teniendo un fuerte componente de capacitación, emprendedurismo, marketing y desarrollo económico. También abordaron otra iniciativa presente junto con la cooperación de ABC y OIT para la promoción del trabajo decente y mejora de las condiciones a lo largo de la cadena de algodón de Paraguay.

Desde Mozambique, especialistas del Instituto de Algodón y Oleaginosas, creado recientemente, expusieron la búsqueda para integrar a la agricultura familiar a cadenas de valor del algodón mediante un componente de tecnologías, acceso a financiamiento e infraestructura. En un contexto donde las 250 mil familias productoras de algodón persiguen obtener 500 USD de ganancia al año por el cultivo, producen promedio 0,7 hectáreas por parcela, con semillas de mala calidad y bajos rendimientos de 400 kg por hectárea.

Este Instituto trabaja cercano a la cooperación internacional, generando una dinámica de capacitación constante e investigación en semillas, que se materializa en proyectos de desarrollo de semillas a nivel nacional en dos ejes: producción de semilla básica y certificadas, adquisición de laboratorios e innovación tecnológica junto con el apoyo de Brasil mediante proyectos de cooperación en Mozambique.



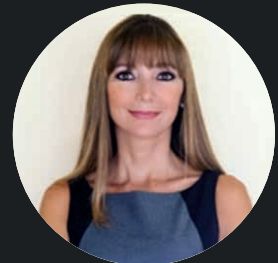
Silvana Abdo

Primera Dama de Paraguay
opd@oficinaprimeradama.gov.py



Roberto Rodrigues

Exministro de agricultura de Brasil
gvagro@fgv.br



Carla Bacigalupo

Ministra del Trabajo, Empleo y
Seguridad Social de Paraguay
carlabacigalupo@mtess.gov.py



Alexandre Pelembe

Coord. Técnico Proyecto
Shire-Zambeze de Mozambique
alexandre.pelembe@yahoo.co.uk



Yolanda Milena Gonçalves
Instituto de Algodón y Oleaginosas
de Mozambique

yogoncalves@yahoo.com.br

EVENTO-PAÍS: COLOMBIA

Desafíos para la sostenibilidad del algodón: experiencias para la articulación de la cadena textil confecciones.

08/10/2020

El evento contó con la participación de representantes del Gobierno de Brasil y Colombia, FAO, ABRAPA, y entidades privadas del sector textil y de la confección. Las palabras iniciales estuvieron a cargo del Ministerio de Agricultura de Colombia, que detalló el programa de apoyo a la siembra y comercialización del algodón colombiano. Iniciativa ligada a las recomendaciones y necesidades presentadas por organismos de la moda y la confección colombiana, como lo es el fortalecimiento de la productividad del sector agrot Textil por medio de la implementación de una hilandería sostenible con tecnología avanzada y la articulación entre variados actores del sector, para la confección de prendas con valor agregado y con nicho de mercado, como lo son los productos sustentables, orgánicos y con responsabilidad social.

También fue presentada la estrategia “Soy de Algodón”, de ABRAPA, que busca fortalecer la cadena productiva del algodón y de la industria textil con la idea de una moda sostenible, reconociendo el valor del sello Algodón Brasileño Responsable (ABR). Articulando junto a entidades gubernamentales, el gremio y la industria del sector textil y confección para la apropiación de la marca, como una estrategia conjunta de promoción del algodón brasileño. También se debatió sobre la promoción e identificación de la oportunidad existente en la producción agroecológica de algodón de colores, la moda sostenible, mediante el uso de materiales reciclados, fibras recuperadas y algodón sostenible y orgánico.

El evento concluyó con la disposición para buscar el fortalecimiento y el fomento del algodón colombiano, trabajando de la mano en la construcción de país y fomentando la participación inclusiva de la comunidad en la cadena algodón textil confecciones.



Sandra Vasconcelos
Representante de Natural Cotton Color
sandravasconcelos.press@gmail.com



Silmara Ferraresi
Asesora de la presidencia de ABRAPA
silmara@abrapa.com.br



Juan Pablo Martínez
Diseñador experto en moda sostenible
jpm_acdm@yahoo.com



María Clara Vallejo
Directora de mercadeo en COLTEJER
mcvallejo@coltejer.com.co



Julio Cesar Mendoza
Director de CORMODA
cormodatolima@gmail.com

EVENTO REGIONAL PROYECTO +ALGODÓN

Innovaciones en máquinas para la agricultura familiar
algodonera - de la producción al procesamiento.

08/10/2020

En el evento se destacó como la agricultura familiar es un segmento importante en la producción de algodón para satisfacer la demanda de la industria textil local; sin embargo, se presentan obstáculos como la falta y costo de la mano de obra que requiere que el agricultor utilice mecanización como una forma de realizar sus tareas, menos costosas y con mayor calidad. Embrapa ha desarrollado máquinas y equipos como cosechadoras eléctricas y motorizadas, deslintadoras de semillas, mini desmotadora y cosechadoras de una línea, tecnologías desarrolladas mediante asociaciones con instituciones como las que apoyan el proyecto +Algodón y la Cooperativa Coopercat, de Catuti/Brasil.

La segunda exposición presentó una experiencia de desarrollo de máquinas para las artesanías del algodón realizada en el marco del Proyecto +Algodón en articulación con el Municipio de Aguachica y la Gobernación del Cesar para el fortalecimiento del tejido social para apoyar a mujeres en situación de vulnerabilidad, que generaron alternativas de ingreso y sostenibilidad económica a partir de las artesanías de algodón. Las máquinas han sido llevadas a Bolivia y se espera probarlas durante el 2021 con organizaciones de artesanas en el marco del proyecto +Algodón.

Finalmente, se presentó la experiencia de Diaconía con la agricultura familiar algodonera agroecológica del semiárido del nordeste brasileño. Por medio del Proyecto Algodón en Consorcios Agroecológicos se ha fortalecido a la Agricultura familiar con áreas de cultivo de 1 a 3 hectáreas de algodón en asocio con maíz, fríjol y sésamo implementando tecnologías adaptadas y de menor huella de carbono como: microtractor, sembradora, moto cultivadora, desbrozadora y Equipos de Protección; cosechadora/ cortadora de capullo de algodón y desmotadora y prensa.

El evento concluyó destacando la necesidad y el compromiso para seguir fortaleciendo las redes regionales y compartir los avances, investigaciones, tecnologías, experiencias y conocimientos entre todos los actores del sector algodonero en la región.



Odilon Silva

Investigador de Embrapa Algodón
odilon.silva@embrapa.br



Valdinei Sofiatti

Investigador de Embrapa Algodón
valdinei.sofiatti@embrapa.br



José Tiburcio

Asesor Técnico COOPERACT
tiburcioalgodao@yahoo.com.br



Carlos Brigard

Desarrollador de maquinaria algodonera
cbrigadr@gmail.com



Fabio Santiago

Coord. Gral. Proy. Algodón en Consorcio Agroecológico
fabioirriga@hotmail.com



Marcelo Paytas

Director de INTA Reconquista-AR
paytas.marcelo@inta.gob.ar

EVENTO-PAÍS: PERÚ II

Conversatorio: Desafíos y Oportunidades para la reactivación de la cadena de valor del algodón, textiles y de confecciones.

09/10/2020

Este conversatorio contó con la participación de personal del Ministerio de Agricultura de Perú, Gobierno de Brasil, FAO, asociaciones de productores y comités de promoción textil.

La primera parte del evento informó sobre las medidas que el gobierno ha adoptado para reactivar la cadena de algodón, textil y confecciones, adicionado al contexto del COVID-19 y su recuperación en el campo y en las instituciones de gobierno. Si bien las medidas no han sido dirigidas para el sector algodonero, se evidencia que estas han sido tomadas por el gobierno en su conjunto, incluyen la producción y la industrialización de la fibra, siendo lo más relevante el fondo de 250 millones de soles para la producción agrícola, que incluye al algodón. También se aludió al proceso de oficialización del Plan Nacional del Algodón y que es una tarea a la que está comprometida la Dirección General Agrícola. Asimismo, se resaltó positivamente el caso de la cooperativa COSTACH, su modelo de asociación, producción y comercialización, destacando la necesidad de promover una mayor articulación entre el eslabón productivo y el eslabón de confección, de manera de facilitar el diálogo entre las diferentes partes de la negociación y comercialización de los productos. Por otro lado, ANPAL repasó las oportunidades y desafíos para la reactivación de la cadena de valor del algodón, textiles y confecciones desde la perspectiva del sector privado, y desde el Comité Textil y de Confecciones fueron mencionadas las medidas de reactivación de la industria textil y de confecciones, en el contexto post COVID-19.

Finalmente, se relevaron las actividades de celebración del Día Mundial del Algodón y la disposición de las autoridades del país y los organismos de cooperación para continuar el trabajo conjunto para recuperar la imagen del algodón peruano.



José Muro Ventura
Director Gral. Agrícola MINAGRI
jmuro@minagri.gob.pe



Jaquelin Olaza Chacón
Especialista en Formulación, Ejecución y
Evaluación de Proyectos Productivos
jolaza@produce.gob.pe



Elvin Palma
Representante Asociación Nacional
de Productores de Algodón (ANPAL)
aeaachjva@hotmail.com



Martín Reaño
Gerente del Comité Textil y
de Confecciones
mreano@sni.org.pe

EVENTO-PAÍS: BOLIVIA

La producción de semillas de algodón y otros cultivos en los sistemas productivos de la agricultura familiar.

09/10/2020

Este evento, con temática en la producción de semillas de algodón y otros cultivos en los sistemas productivos de la agricultura familiar contó con la participación de personal de la Embajada de Brasil, FAO, EMPAER-PB y universidades del país. La primera parte del conversatorio expuso la experiencia de EMPAER-PB y otras iniciativas de agricultura agroecológica y producción de semillas en el nordeste de Brasil. En ese sentido, fueron caracterizadas las particularidades de la agricultura de la zona y se listaron las experiencias exitosas como lo son el Proyecto Algodón Paraíba, en alianza con: Embrapa Algodão, Norfil S.A. Indústria Têxtil, la Cooperativa de Producción Textil Afine do Cotton (Coopnatural). Se mencionaron, además, los desafíos que se deben enfrentar para promover la producción de semillas, como la legislación vigente para la Certificación de Semillas Orgánicas.

En cuanto a la experiencia de Bolivia, fue destacada la iniciativa del Proyecto +Algodón en la implementación de parcelas demostrativas semilleras de algodón en 4 municipios del departamento de Santa Cruz, su articulación junto a INIAF, la implementación de 3 Escuelas de Campo en las comunidades de La Verdad, Rosal Centro y 25 de mayo del municipio de Pailón, para la producción de semilla de cultivos como yuca, camote, frejol y maíz morado en sistemas agroalimentarios de agricultura familiar con algodón.

El desafío en Bolivia es conformar Bancos de Semillas Comunitarios con algún tipo de certificación del INIAF, la retomada del algodón como cultivo para investigación está siendo realizada, considerando un esquema de producción sostenible, diversificado y acorde a las necesidades de las comunidades, rescatando además variedades criollas nacionales, y fortaleciendo metodologías de conservación que contribuyen a la identidad nacional y latinoamericana del algodón.



Jefferson Ferreira de Morais
Director Técnico de EMPAER-PB
diret@empaer.pb.gov.br



Victor Choque Colque
Docente Universidad Gabriel René
Moreno, Inst. de Inv. Agropecuarias
El Vallecito
victorchoquecolque@gmail.com

CAMPAÑA #ALGODÓN LATINOAMERICANO

¿Qué es para ti el algodón?

Video parte 1 ▶

Video parte 2 ▶

Video parte 3 ▶

Video parte 4 ▶

Video parte 5 ▶

Video parte 6 ▶

Mensaje del ICAC ▶

Bolivia y la producción de semillas ▶

Vivir del algodón ▶

El algodón, una alternativa ▶

Cosechadora picker de una línea ▶

Leer la noticia del evento central 

LA IMPORTANCIA DEL DÍA MUNDIAL DEL ALGODÓN

El Día Mundial del Algodón es una oportunidad para mostrar el impacto positivo que seguirá teniendo el algodón en el futuro y para convencer a la comunidad internacional a unirse a la celebración.

Las partes interesadas de la comunidad algodonera mundial se reunieron durante 5 días para compartir con el público en general sobre las muchas ventajas del algodón, desde sus cualidades como fibra natural hasta los muchos beneficios que las personas obtienen de su producción, transformación, comercio y consumo en todo el mundo.

Agradecemos a todas las personas que contribuyeron para realizar esta serie de eventos conmemorativos por el Día Mundial del Algodón 2020: moderadores, expositores, coordinadores de los proyectos-países, y a todos aquellos que acompañan de manera constante las acciones del Proyecto +Algodón.

 Síguenos en Twitter

 Visite la web del proyecto

 Vea nuestro material audiovisual