



**APROSEMP**  
Asociación de Productores  
de Semillas del Paraguay

Viernes, 09 de marzo de 2018

**NOTICIAS**

# El puerto Don Joaquín

La Cooperativa Colonias Unidas (CCU) cuenta con un puerto propio, denominado Don Joaquín, para la exportación de granos, principalmente soja. Fue adquirido en el año 2014 con una inversión superior a los 10 millones de dólares y está ubicado en el distrito de Capitán Meza sobre la margen derecha del río Paraná.



FUENTE: [ABC](#)

El presidente del Consejo de Administración de la CCU, Agustín Konrad, destacó el enorme valor que tiene este puerto para los intereses de la cooperativa, pues le permite exportar directamente a través de la hidrovía del río Paraná sin depender de intermediarios, como acontecía anteriormente, ahorrando recursos y mejorando las utilidades para los asociados.

El nivel de operaciones del puerto es considerado como altamente eficiente, debido a que todos los días se reciben unos dos millones de toneladas de soja, que llegan desde los centros de producción a bordo de camiones, son descargados en las tolvas y embarcados en barcazas que finalmente transportan el grano hasta los puertos de ultramar. Es un trabajo intenso y sin pausa que exige un alto nivel de coordinación y eficiencia, destacó.

El año pasado se culminó el asfaltado de un tramo faltante de unos dos kilómetros del camino que conecta el puerto con la ruta Proyecto 1418, en el centro urbano de Capitán Meza. Esto significó un gran alivio para los transportistas, quienes durante los días de lluvia quedaban varados por las condiciones del camino.

El puerto Don Joaquín fue adquirido de la empresa Trans Agro SA, una compañía de capital nacional y extranjero que operaba con la exportación de granos. Esta compra fue considerada estratégica por los cooperativistas, pues les permite ahorrar millonarios montos en contratos por servicio de transporte y autonomía en el transporte de sus productos a diversos mercados del mundo, como Corea, Rusia, China, entre otros.

# Lanzan soja paraguaya de ciclo corto que resiste a roya

Técnicos paraguayos desarrollaron una nueva variedad de soja, Sojapar R34, que resiste a la roya y es de ciclo corto. La misma fue presentada ayer a productores y técnicos por parte de las autoridades del Ipta y del Inbio, en el centro experimental CRIA de Itapúa.



FUENTE: [ABC](#)

CAPITÁN MIRANDA, Itapúa (Juan Augusto Roa). El Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (Ipta), y el Instituto de Biotecnología Agrícola (Inbio) lanzaron ayer la tercera variedad de soja resistente a la roya informó la ingeniera agrónoma Estela Ojeda, gerente del programa de investigación por el Inbio.

Explicó que todas las variedades de soja que fueron desarrolladas por el Ipta con el Inbio son resistentes a la roya, pero la particularidad de esta es que también es moderadamente resistente a la macrofomina (un hongo que ataca a la raíz de la planta), explicó la profesional.

Al mismo tiempo, lo que hace particularmente diferente a otras variedades de soja es que es de ciclo corto, de unos 125 a 130 días de desarrollo.

Contar con una variedad de ciclo corto permite la planificación de otros cultivos, como maíz, por ejemplo, en rotación con la soja.

La época recomendada de siembra para esta variedad es desde la segunda quincena del mes de septiembre.

El desarrollo de la nueva variedad es resultado de un programa de trabajo desarrollado en forma conjunta entre el ente estatal, el Ipta, y una organización del sector privado para la investigación en tecnología agrícola, el Inbio.

Esta es una alianza público privada (app) que funciona, enfatizó la técnica.

Comentó que el trabajo de investigación agrícola para obtener una variedad lleva como mínimo unos 12 años, lo que habla a las claras de la importancia del evento cumplido ayer.

La presentación de la nueva variedad de soja, Sojapar R34, se realizó durante una jornada de campo que se desarrolló en instalaciones del centro de investigación de Capitán Miranda, del Ipta, y a la misma asistieron técnicos, estudiantes y empresarios de la producción sojera.

Las otras dos variedades Sojapar cumplieron la tercera temporada de habilitación comercial, la Sojapar R19 y la Sojapar R24.

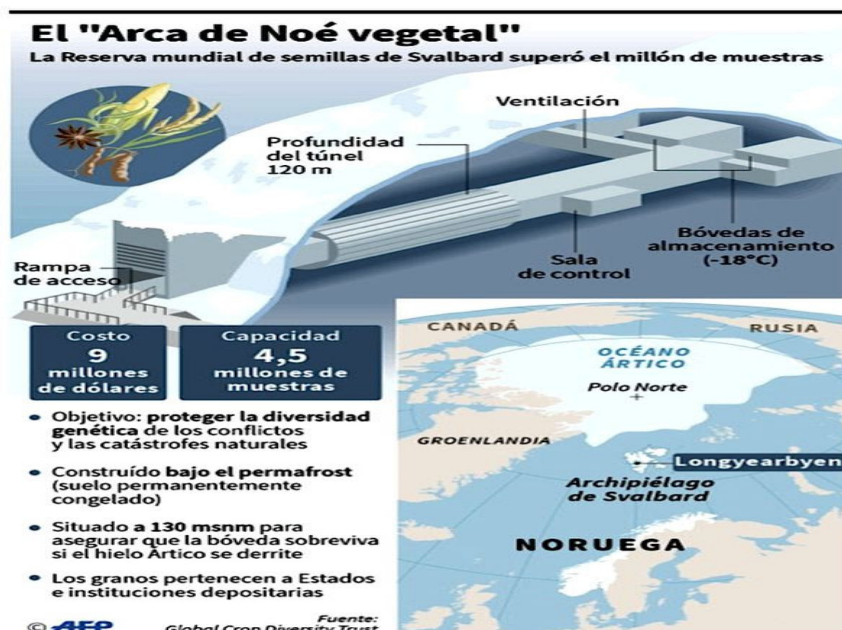
En otro orden, en el mismo acto se realizó el pre-lanzamiento de la variedad de maíz Guaraní V332, que fue desarrollada por el equipo integrado por el ingeniero agrónomo doctor Orlando Noldin y los agrónomos Juan Morel, Rodolfo Schopfer, Mario Díaz y Víctorio Báez, entre otros colaboradores.



# "Arca de Noé vegetal" supera el millón de variedades de semillas

Esta es la reserva mundial de semillas de Svalbard, la preciosa "Arca de Noé vegetal" que protege la diversidad genética.

FUENTE: [La Nación](#)



Longyearbyen, Noruega. AFP.

La Reserva mundial de semillas de Svalbard, preciosa "Arca de Noé vegetal" que protege la diversidad genética de los conflictos y las catástrofes naturales, superó este lunes el millón de muestras de granos depositados, con motivo de su 10º aniversario.

En temperaturas casi polares, más de 70.000 nuevas muestras de granos de arroz, trigo, maíz, guisantes o sorgo llegaron al lugar fortificado, situado en este archipiélago del Ártico, entre Noruega continental y el Polo Norte.

Con la nueva llegada de semillas, la "bóveda del juicio final", enterrada a una profundidad de más de 120 metros en el interior de una montaña, ha recibido en diez años de existencia 1.059.646 variedades conservadas en las cajas alineadas en estanterías.

"Estoy muy contento de anunciar que más de un millón de granos franquearon esta puerta para ser colocados definitivamente en seguridad", se congratuló el ministro de Agricultura noruego, Jon Georg Dale, durante la solemne ceremonia del depósito.

## BANCOS DE GENES

Esta colección de granos, la más variada del mundo, es una red de seguridad para los alrededor de 1.700 bancos de genes que existen en el planeta frente a los riesgos relacionados con catástrofes naturales, guerras, cambio climático, enfermedades o impericia del ser humano.

El depósito es propiedad de Noruega y los granos pertenecen a Estados e instituciones depositarias, las que pueden recuperarlas a su conveniencia.

La reserva mundial de semillas ha sido hasta la fecha requerida por una sola institución, el banco de genes de la ciudad de Aleppo, el Centro internacional de investigación agrícola en las zonas áridas (Icarda), dañado por el conflicto sirio y que pidió recuperar las semillas.

A causa de esta recuperación de semillas, el arca contiene actualmente 967.216 variedades de granos, pero puede recibir alrededor de 4,5 millones.

## GRANERO DEL PLANETA, VÍCTIMA DEL CALENTAMIENTO

Concebido para resistir a los desastres, el granero del planeta fue víctima del calentamiento climático: el aumento de las temperaturas en el Ártico llevó a un deshielo del pergelisol (superficie que debe estar congelada en permanencia) y provocó una fuga de agua a la entrada del túnel en el 2016, sin que ningún grano haya resultado dañado.

El gobierno noruego anunció el viernes el desbloqueo de 100 millones de coronas (unos 10 millones de euros) en el 2018 para realizar trabajos, especialmente la construcción de un nuevo túnel de acceso y erección de una construcción que sirve para alejar las fuentes de calor. Están en juego más de un millón de variedades de semillas.



**APROSEMP**  
Asociación de Productores  
de Semillas del Paraguay



**PARPOV**  
Asociación Paraguaya de  
Obtenedores Vegetales