

Federcitrus

La Nación (Online) Link original - 21/03/2018 - **Limones: por una menor producción en España, esperan exportar más a Europa**

José Carbonell, presidente de la Federación Argentina de Citrus (**Federcitrus**), explicó a LA NACION que - aunque todavía es prematuro hacer un pronóstico- este año las exportaciones a la Unión Europea de limones frescos alcanzarían las 200.000 toneladas. La Argentina y Sudáfrica son los oferentes que cubrirán la demanda interna de esa región frente a la baja española.

Hay una expectativa razonable para mejorar el volumen de producción en esta campaña; se está recuperando la cantidad después de la helada de 2013 y, además, hay fruta de excelente calidad tras la sequía de fines de primavera e inicios del verano que, después, en el NOA se revirtió, describió.

Tucumán Noticias Link original - 21/03/2018 - **Control de plagas en la producción agrícola del NOA**

También analizaron los protocolos para la exportación de limón hacia México y Estados Unidos y de arándanos hacia China y Canadá, y consensuaron reforzar los trampeos para la prevención de la Lobesia botrana en arándanos. Además trataron temas relativos a la articulación interinstitucional en el control de los frigoríficos de Tucumán.

Previamente, el vicepresidente del Senasa analizó con la Comisión Directiva de la Asociación del Citrus del Noroeste Argentino (ACNOA) las estrategias que se llevan adelante con respecto al Programa Nacional de **Huanglongbing (HLB)**.

También participaron del encuentro la directora del Centro Regional NOA Sur del Senasa, Inés Paniri, y el coordinador regional de Protección Vegetal, José Luque.

El Once (Online) Link original - 20/03/2018 - **Hallaron insecto vector del HLB en cítricos de Federación**

Senasa informó que se realiza un monitoreo para la prevención del **HLB**. De las nuevas muestras hallaron cinco casos positivos, tres en adultos y dos en estadios ninfales, en la zona de Diaphorina Citri, en Federación. Preocupación

A partir de los monitoreos que se realizan para la prevención de **HLB** en la provincia, esta mañana se dio a conocer la noticia que en los últimos resultados, surgió la aparición de Diaphorina Citri.

iProfesional (Online) Link original - 20/03/2018 - **Un pequeño guiño: Estados Unidos vuelve a importar limones argentinos**

Según la **Federación Argentina del Citrus**, se estima que las exportaciones anuales llegarán a unas 20.000 toneladas por un monto de u\$s50 millones

Todo esto dado para que en abril próximo vuelva a salir un embarque de limones argentinos con rumbo a los Estados Unidos tras 17 años de ausencia y luego de haberse rechazado una denuncia de productores californianos que se oponían a la reapertura.

La información fue confirmada por el presidente de la **Federación Argentina del Citrus**, José Carbonell quien adelantó que ya están dadas las condiciones para empezar a exportar y para eso se está preparando un evento el próximo mes.

Análisis Digital (Online) Link original - 20/03/2018 - **El problema del HLB es mucho más grave que la contingencia climática, aseguran desde el sector citrícola**

El sector citrícola entrerriano atraviesa un difícil momento, debido a la sequía que afecta a todo el campo pero también a la detección de **HLB** en muestras tomadas el norte provincial. Según se dio a conocer este martes, desde el Senasa confirmaron la presencia de Diaphorina citri en la región a partir de nuevos casos estudiados. El Senasa detectó nuevos casos

En ese complejo marco, Fernando Borgo, titular de la Federación del Citrus de Entre Ríos (Fecier), dialogó con canal Nueve sobre los problemas que atraviesa el sector: Estimamos que el 70 por ciento de la agricultura fue

afectada en mayor y menor medida. Algunos han perdido la producción y hasta las plantas. Al nivel de daño hay que evaluarlo caso por caso`, indicó.

Corrientes Hoy (Online) Link original - 20/03/2018 - **Decomisan y destruyen mandarinas en el Mercado, por no contar con procedencia acreditada**

En el marco de la lucha contra el **HLB**, las normas vigentes respecto del traslado y comercialización de productos cítricos, establecen que sin excepción deben provenir de planta de empaque habilitada por SENASA, donde debe efectuarse la eliminación de tallos y hojas, lavado, desinfección y empaque. Efectuado este proceso, la planta de empaque emite el Documento de Tránsito Vegetal, que autoriza el ingreso de los productos cítricos al Mercado.

El Litoral online (Corrientes) Link original - 20/03/2018 - **Prevención del HLB Decomisan y destruyen mandarinas en el Mercado, por no contar con procedencia acreditada**

Las causales En el marco de la lucha contra el **HLB**, las normas vigentes respecto del traslado y comercialización de productos cítricos, establecen que sin excepción deben provenir de planta de empaque habilitada por SENASA, donde debe efectuarse la eliminación de tallos y hojas, lavado, desinfección y empaque. Efectuado este proceso, la planta de empaque emite el Documento de Tránsito Vegetal, que autoriza el ingreso de los productos cítricos al Mercado.

Radio Dos (Online) Link original - 20/03/2018 - **Decomisan y destruyen mandarinas en el Mercado, por no contar con procedencia acreditada**

Las causales En el marco de la lucha contra el **HLB**, las normas vigentes respecto del traslado y comercialización de productos cítricos, establecen que sin excepción deben provenir de planta de empaque habilitada por SENASA, donde debe efectuarse la eliminación de tallos y hojas, lavado, desinfección y empaque. Efectuado este proceso, la planta de empaque emite el Documento de Tránsito Vegetal, que autoriza el ingreso de los productos cítricos al Mercado.

Agrositio (Online) Link original - 20/03/2018 - **Los limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos a partir de abril**

Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

BAE Negocios (Online) Link original - 20/03/2018 - **EE.UU. vuelve a importar limones argentinos**

Todo esta dado para que en la quincena de abril próximo vuelva a salir un embarque de limones argentinos con rumbo a los Estados Unidos tras 17 años de ausencia y luego de haberse rechazado una denuncia de productores californianos que se oponían a la reapertura. La información fue confirmada por el presidente de la **Federación Argentina del Citrus**, José Carbonell quien adelantó que `ya están dada las condiciones para empezar a exportar y para eso se está preparando un evento el próximo mes`. Se estima que las exportaciones anuales llegarán a unas 20.000 toneladas por un monto de u\$s50 millones.

Chacra (online) Link original - 20/03/2018 - **EE.UU. vuelve a importar limones argentinos**

Todo esta dado para que en la quincena de abril próximo vuelva a salir un embarque de limones argentinos con rumbo a los Estados Unidos tras 17 años de ausencia y luego de haberse rechazado una denuncia de productores californianos que se oponían a la reapertura.

20-03-18 La información fue confirmada por el presidente de la **Federación Argentina del Citrus**, José Carbonell quien adelantó que `ya están dada las condiciones para empezar a exportar y para eso se está preparando un evento el próximo mes`.

Se estima que las exportaciones anuales llegarán a unas 20.000 toneladas por un monto de u\$s50 millones.

Democracia (Junín) (online) Link original - 20/03/2018 - **Limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos**

Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos.

Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo. En el continente americano la primera detección ocurrió en Brasil en el año 2004, expandiéndose rápidamente en la mayoría de sus principales estados productores.

El Mensajero de la Costa (online) Link original - 20/03/2018 - A partir de abril, los limones argentinos volverán al mercado de EE.UU.

Si bien se desconoce la cantidad de toneladas que se estarán enviando, la apertura del mercado norteamericano para los productores locales es muy importante, ya que servirá de carta de presentación para conquistar otros mercados de importancia, como Japón y China. En los próximos días, los integrantes del organismo de control de Estados Unidos estarán arribando a nuestro país para realizar las últimas inspecciones. Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además, comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos.

IUS Noticias Link original - 20/03/2018 - Decomisan y destruyen mandarinas

En el marco de la lucha contra el **HLB**, las normas vigentes respecto del traslado y comercialización de productos cítricos, establecen que sin excepción deben provenir de planta de empaque habilitada por SENASA, donde debe efectuarse la eliminación de tallos y hojas, lavado, desinfección y empaque. Efectuado este proceso, la planta de empaque emite el Documento de Tránsito Vegetal, que autoriza el ingreso de los productos cítricos al Mercado.

Nordeste al Día (Online) Link original - 20/03/2018 - Decomisan y destruyen mandarinas en el Mercado, por no contar con procedencia acreditada

Las causales En el marco de la lucha contra el **HLB**, las normas vigentes respecto del traslado y comercialización de productos cítricos, establecen que sin excepción deben provenir de planta de empaque habilitada por SENASA, donde debe efectuarse la eliminación de tallos y hojas, lavado, desinfección y empaque. Efectuado este proceso, la planta de empaque emite el Documento de Tránsito Vegetal, que autoriza el ingreso de los productos cítricos al Mercado.

PcRam (Online) Link original - 20/03/2018 - EE.UU. vuelve a importar limones argentinos

Todo esta dado para que en la quincena de abril próximo vuelva a salir un embarque de limones argentinos con rumbo a los Estados Unidos tras 17 años de ausencia y luego de haberse rechazado una denuncia de productores californianos que se oponían a la reapertura. La información fue confirmada por el presidente de la **Federación Argentina del Citrus**, José Carbonell quien adelantó que `ya están dada las condiciones para empezar a exportar y para eso se está preparando un evento el próximo mes`. Se estima que las exportaciones anuales llegarán a unas 20.000 toneladas por un monto de u\$s50 millones.

AgroNOA (Online) Link original - 19/03/2018 - A PARTIR DE ABRIL, LOS LIMONES ARGENTINOS VOLVERÁN AL MERCADO DE LOS EEUU

Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

BAE - 20/03/2018 - EEUU, vuelve a importar limones argentinos

quincena de abril próximo vuelva a salir un embarque de limones argentinos con rumbo a los Estados Unidos tras 17 años de ausencia y luego de haberse rechazado una denuncia de productores californianos que se oponían a la reapertura.

La información fue confirmada por el presidente de la **Federación Argentina del Citrus**, José Carbonell quien adelantó que `ya están dada las condiciones para empezar a exportar y para eso se está preparando un evento el próximo mes`.

Se estima que las exportaciones anuales llegarán a unas 20.000 toneladas por un monto de u\$s50 millones.

El Comercial [Formosa] (Online) Link original - 20/03/2018 - Corrientes: La producción de limón en estado de alerta por el HLB

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos.

Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Actualmente, además de Brasil, el **HLB** se encuentra afectando fuertemente a la citricultura en países como, EEUU, México, Cuba, República Dominicana, Honduras, Paraguay, Nicaragua, entre otros.

Panorama Nacional (Online) Link original - 20/03/2018 - Limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos

Luego de las idas y vueltas, finalmente Argentina podrá regresar con sus limones al mercado de Estados Unidos. Diana Chediak, productora de limones de Tucumán, confirmó a Infobae que el primer envío de limones de nuestro país al mercado de Estados Unidos se estará realizando entre el 17 y 20 de abril próximo. Si bien se desconoce la cantidad de toneladas que se estarán enviando, la apertura del mercado norteamericano para los productores locales es muy importante ya que servirá de carta de presentación para conquistar otros mercados de importancia, como Japón China. En los próximos días los integrantes del organismo de control de Estados Unidos estarán arribando a nuestro país para realizarlas últimas inspecciones. Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo. En el continente americano la primera detección ocurrió en Brasil en el año 2004, expandiéndose rápidamente en la mayoría de sus principales estados productores. Actualmente, además de Brasil, el **HLB** se encuentra afectando fuertemente a la citricultura en países como, EE.UU., México, Cuba, República Dominicana, Honduras, Paraguay, Nicaragua, entre otros.

Infobae (Online) Link original - 19/03/2018 - Después de la crisis, los limones argentinos vuelven a Estados Unidos en abril

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Infobae (Online) Link original - 19/03/2018 - Los limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos a partir de abril

Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Los Primeros (Online) Link original - 19/03/2018 - **A partir de abril, los limones argentinos volverán al mercado de los EEUU**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Tucumán dentro de las diez provincias más exportadoras del país Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Corrientes Hoy (Online) Link original - 19/03/2018 - **Corrientes: La Producción de limón en estado de alerta por el HLB**

Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Misiones Cuatro (Online) Link original - 19/03/2018 - **Corrientes: la producción de limón en estado de alerta por el HLB**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Agro Meat (Online) Link original - 19/03/2018 - **Los limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos a partir de abril**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Corrientes Positiva.com.ar Link original - 19/03/2018 - **La Producción de limón en estado de alerta por el HLB**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Impacto Corrientes Link original - 19/03/2018 - **Corrientes: La Producción de limón en estado de alerta por el HLB**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

Nea Rural (Online) Link original - 19/03/2018 - **La COPROSAVE aprobó los Planes Operativos Anuales para luchas fitosanitarias de Corrientes**

SANIDAD19.Mar.2018

Posadas, Misiones | NEA RURAL | En su sesión mensual, realizada este último martes 13 de marzo, la Comisión Provincial para la Sanidad Vegetal (COPROSAVE) aprobó los Planes Operativos Anuales para el Programa de Biocontrol en el Cultivo de Pimientos, el Monitoreo de **HLB** y de Mosca de los Frutos en el Cultivo de Arándanos, entre otros temas tratados.

En primer término, se abordó la propuesta de asistencia técnica para el Programa de Biocontrol en Pimientos, cuyo POA contempla un monto de \$ 714.896,84 con destino a los honorarios de tres técnicos especializados que van a acompañar el desarrollo del programa, relevando todos los datos que permitan generar información del sistema con esa tecnología.

Nea Rural (Online) Link original - 19/03/2018 - **Continúan las acciones para prevenir el HLB en Formosa Agentes del Senasa realizaron la inspección ocular y toma de muestras de plantas cítricas, mirtos y del insecto vector que transmite la enfermedad en distintos barrios de la ciudad.**

SENASA19.Mar.2018

Posadas, Misiones | NEA RURAL | Con el Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing** (PNPHLB), agentes del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) realizaron, el 13 y 14 de marzo pasados, inspecciones y tomas de muestras en el arbolado urbano de la localidad de Formosa.

Durante ambas jornadas fueron inspeccionados 262 sitios, donde se observaron plantas cítricas y mirtos (*Murraya paniculata*) en traspacios de viviendas y veredas de la ciudad de Formosa, y se extrajeron 19 muestras del insecto vector (conocido comúnmente como chicharrita) y 13 muestras de material vegetal con sintomatología sospechosa de **HLB**.

Notas de Actualidad Link original - 19/03/2018 - **Los limones argentinos volverán a Estados Unidos en abril**

En los próximos días los integrantes del organismo de control de Estados Unidos llegarán a la Argentina para realizar las últimas inspecciones sanitarias, en donde evaluarán, entre otras cosas, el monitoreo, el trabajo de cosecha, y el color del limón. La preocupación actualmente pasa por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada como la enfermedad más destructiva de los cítricos a nivel internacional, y que actualmente está afectando fuertemente el continente americano. Actualmente Misiones, por los efectos de esta enfermedad, está fuera de la actividad (hubo muchos casos de **HLB** en Brasil), Entre Ríos y Corrientes están en estado de alerta.

Profesional FM 89.9 Link original - 19/03/2018 - **Volverán a exportar los limones a EE.UU**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

TotalNews (Online) Link original - 19/03/2018 - **Los limones argentinos volverán al mercado de los Estados Unidos a partir de abril**

Las exigencias sanitarias de Estados Unidos pasan por todo lo relacionado al monitoreo, trabajo de cosecha, color del limón, etc. Chediak, además comentó la preocupación que hay en su provincia por el **HLB**, una enfermedad causada por la bacteria *Candidatus liberibacter* y que es considerada internacionalmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos. Esta enfermedad ya ha provocado un avance preocupante en muchas zonas del mundo, pero principalmente sobre el continente americano, donde ha provocado la pérdida dramática de cultivos en poco tiempo.

La Gaceta [Tucumán] - 17/03/2018 - **Los limones de Tucumán se alistan para viajar a EEUU**

-¿Desde EEUU hicieron planteos o consultas por el **HLB**?

-No, para nada. Porque no es una enfermedad cuarentenaria, que eso sí les preocupa y están muy atentos.

No existe ninguna consulta especial sobre **HLB** vinculada con este proceso de exportación de fruta fresca.
-¿Tienen fechas tentativas de embarques?
-Aún no tenemos fechas estimativas en que comenzaremos con los embarques. Creo que será a partir de la segunda quincena de abril próximo. Estimo que entre abril y mayo se producirá el movimiento más importante de exportación de limones a EEUU, ¿Si el destino será Filadelfia? Aún no lo sabemos, pero debo reconocer que Filadelfia es el puerto estadounidense frutihortícola más importante. -¿Con el Senasa trabajan codo a codo?

La Gaceta [Tucumán] - 17/03/2018 - La Eeoc capacita a inspectores cítricos

En cuanto al **HLB**, se analizaron muestras vegetales procedentes de Santiago del Estero y de Tucumán sin que se detecte la enfermedad. Además, se analizaron muestras de insectos de Entre Ríos y Santiago del Estero. Todas estas actividades están enmarcadas dentro de los planes de investigación que se llevan a cabo en la Sección.

La Gaceta [Tucumán] - 17/03/2018 - `El Senasa cuenta con equipos técnicos para enfrentar los desafíos que se vienen`

Creo que tenemos que seguir en ese camino`, dijo. Las peleas Entre los principales desafíos, Rodríguez Prados tuvo que lidiar con el **HLB** que afecta a los cítricos, la `Lobesia botrana` que ataca a la vid y los acrídidos que son una plaga polífaga. `Uno de los retos que tenemos es mantener a Tucumán y Catamarca libres de `Lobesia`, Lo mismo pasa con el **HLB**: todo el trabajo de monitoreo que realizan los equipos de Senasa, junto a las barreras móviles y fijas que tenemos, colaboran para evitar el ingreso de la enfermedad a nuestra región`, planteó Rodríguez Prados.

Informe Ciudadano (Online) Link original - 18/03/2018 - Se reunió la Mesa de Competitividad Citrícola Provincial

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y *Diaphorina citri*, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitores en quinta y prácticas en campo. Los productores que realicen la capacitación recibirán certificado y serán prioridad a la hora de gestionar créditos con tasas subsidiadas.

La Gaceta (Tucumán) (online) Link original - 17/03/2018 - Es una campaña de inicio; enviaremos poco volumen

- ¿Desde EEUU hicieron planteos o consultas por el **HLB**?
- No, para nada. Porque no es una enfermedad cuarentenaria, que eso sí les preocupa y están muy atentos. No existe ninguna consulta especial sobre **HLB** vinculada con este proceso de exportación de fruta fresca.
- ¿Tienen fechas tentativas de embarques?
- Aún no tenemos fechas estimativas en que comenzaremos con los embarques. Creo que será a partir de la segunda quincena de abril próximo. Estimo que entre abril y mayo se producirá el movimiento más importante de exportación de limones a EEUU. ¿Si el destino será Filadelfia? Aún no lo sabemos, pero debo reconocer que Filadelfia es el puerto estadounidense frutihortícola más importante.

La Gaceta (Tucumán) (online) Link original - 17/03/2018 - La Eeoc capacita a inspectores cítricos

En cuanto al **HLB**, se analizaron muestras vegetales procedentes de Santiago del Estero y de Tucumán sin que se detecte la enfermedad. Además, se analizaron muestras de insectos de Entre Ríos y Santiago del Estero. Todas estas actividades están enmarcadas dentro de los planes de investigación que se llevan a cabo en la Sección.

La Gaceta (Tucumán) (online) Link original - 17/03/2018 - El Senasa cuenta con equipos técnicos para enfrentar los desafíos que se vienen

Entre los principales desafíos, Rodríguez Prados tuvo que lidiar con el **HLB** que afecta a los cítricos, la

Lobesia botrana que ataca a la vid y los acrídidos que son una plaga polífaga. Uno de los retos que tenemos es mantener a Tucumán y Catamarca libres de Lobesia. Lo mismo pasa con el **HLB**: todo el trabajo de monitoreo que realizan los equipos de Senasa, junto a las barreras móviles y fijas que tenemos, colaboran para evitar el ingreso de la enfermedad a nuestra región, planteó Rodríguez Prados.

Examedia (Online) Link original - 17/03/2018 - **El Senasa cuenta con equipos técnicos para enfrentar los desafíos que se vienen**

Hoy tenemos equipos perfectamente entrenados en las siete provincias con problemas. Creo que tenemos que seguir en ese camino, dijo. Las peleas Entre los principales desafíos, Rodríguez Prados tuvo que lidiar con el **HLB** que afecta a los cítricos, la Lobesia botrana que ataca a la vid y los acrídidos que son una plaga polífaga. Uno de los retos que tenemos es mantener a Tucumán y Catamarca libres de Lobesia. Lo mismo pasa con el **HLB**: todo el trabajo de monitoreo que realizan los equipos de Senasa, junto a las barreras móviles y fijas que tenemos, colaboran para evitar el ingreso de la enfermedad a nuestra región, planteó Rodríguez Prados.

El Once (Online) Link original - 16/03/2018 - **Mesa de Competitividad Citrícola se reunió para mejorar la realidad del sector**

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y Diaphorina citri, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitoreos en quinta y prácticas en campo. Los productores que realicen la capacitación recibirán certificado y serán prioridad a la hora de gestionar créditos con tasas subsidiadas.

Xinhuanet (Online) Link original - 16/03/2018 - **ESPECIAL: Mangos cubanos buscan mercado internacional**

La empresa llegó a tener unas 49.000 hectáreas sembradas, pero la aparición de la crisis económica a inicios de la década de 1990, que en Cuba llaman `período especial`, significó el fin de la bonanza. Significó un serio retroceso en todos los planes productivos, a lo que se sumó el impacto sobre las plantaciones cítricas de una epidemia de **Huanglongbing**.

El golpe de la plaga resultó demoledor para grandes extensiones sembradas de cítricos, que tuvieron que ser demolidas sin remedio.

APF Digital Link original - 16/03/2018 - **Se reunió la Mesa de Competitividad Citrícola Provincial**

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y Diaphorina citri, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitoreos en quinta y prácticas en campo.

El Libertador Online (Corrientes) Link original - 16/03/2018 - **Aprobaron planes para controlar pimientos y contener el HLB**

La Comisión Provincial para la Sanidad Vegetal (Coprosave) aprobó los Planes Operativos Anuales (POA) para el Programa de Biocontrol en el Cultivo de Pimientos y el monitoreo de **Huanglongbing (HLB)**. En primer término, se abordó la propuesta de asistencia técnica para el Programa de Biocontrol en Pimientos, cuyo plan contempla un monto de 714.896,84 pesos con destino a los honorarios de tres técnicos especializados, quienes van a acompañar el desarrollo del programa, relevando todos los datos que permitan generar información del sistema con esa tecnología.

Examedia (Online) Link original - 16/03/2018 - **Se reunió la Mesa de Competitividad Citrícola Provincial**

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y Diaphorina citri, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se

capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitores en quinta y prácticas en campo.

La Mañana (Formosa) online [Link original](#) - 16/03/2018 - **Continúan las acciones para prevenir el HLB en Formosa**

En el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing** (PNPHLB), agentes del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) realizaron, el 13 y 14 de marzo pasados, inspecciones y tomas de muestras en el arbolado urbano de la localidad de Formosa. Durante ambas jornadas fueron inspeccionados 262 sitios, donde se observaron plantas cítricas y mirtos (*Murraya paniculata*) en traspatios de viviendas y veredas de la ciudad de Formosa, en tanto se extrajeron 19 muestras del insecto vector (conocido comúnmente como chicharrita) y 13 muestras de material vegetal con sintomatología sospechosa de **HLB**.

La Voz 90.1 [Link original](#) - 16/03/2018 - **Se reunió la Mesa de Competitividad Citrícola Provincial**

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y *Diaphorina citri*, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitores en quinta y prácticas en campo.

Secretaría de Comunicación - Gobierno de Entre Ríos (Online) [Link original](#) - 16/03/2018 - **Se reunió la Mesa de Competitividad Citrícola Provincial**

En la reunión se analizaron las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)** donde la técnica de INTA Concordia, Lourdes Burdyn, informó sobre el avance del Programa de Capacitaciones en **HLB** y *Diaphorina citri*, el cual se estima comenzará en mayo y confirmó que el martes 27 del corriente se capacitará a quienes serán los capacitadores encargados de enseñar a realizar los monitores en quinta y prácticas en campo.

La República - Corrientes (Online) [Link original](#) - 16/03/2018 - **Fortalecen la planificación de la gestión pública en las luchas fitosanitarias**

La Coprosave avanzó con el programa de biocontrol en el cultivo de pimientos, el monitoreo de **HLB** y de mosca de los frutos en el de arándanos, entre otros temas tratados en la sesión que se realiza mensualmente. En su sesión mensual, la Comisión Provincial para la Sanidad Vegetal (Coprosave) aprobó los Planes Operativos Anuales para el programa de biocontrol en el cultivo de pimientos, el monitoreo de **HLB** y de mosca de los frutos en el de arándanos, entre otros temas tratados.

Rural Net (Online) [Link original](#) - 16/03/2018 - **Control de plagas en la producción agrícola del NOA**

También analizaron los protocolos para la exportación de limón hacia México y Estados Unidos y de arándanos hacia China y Canadá, y consensuaron reforzar los trampeos para la prevención de la *Lobesia botrana* en arándanos. Además trataron temas relativos a la articulación interinstitucional en el control de los frigoríficos de Tucumán.

Previamente, el vicepresidente del Senasa analizó con la Comisión Directiva de la Asociación del Citrus del Noroeste Argentino (ACNOA) las estrategias que se llevan adelante con respecto al Programa Nacional de **Huanglongbing (HLB)**.

También participaron del encuentro la directora del Centro Regional NOA Sur del Senasa, Inés Paniri, y el coordinador regional de Protección Vegetal, José Luque.

IUS Noticias [Link original](#) - 15/03/2018 - **Luchas fitosanitarias**

La Fundación Correntina para la Sanidad Vegetal presentó su POA de monitoreo de **HLB** en el macizo cítrico del departamento de Monte Caseros, aprobándose el financiamiento para contratar 6 monitores inicialmente durante 3 meses y prorrogable, a través de un llamado a concurso destinado a egresados de

Escuelas Efas y Agro-técnicas, que tendrán como función coordinar, acompañar y capacitar a 100 productores cada uno para que sean capaces de efectuar los monitoreos en sus chacras, asegurando un permanente control y observando la presencia del vector para ejecutar el correspondiente manejo fitosanitario.

NordesteYa [Link original](#) - 15/03/2018 - **Aprueban Planes Operativos Anuales para luchas fitosanitarias**

En su sesión mensual, la Comisión Provincial para la Sanidad Vegetal (COPROSAVE) aprobó los Planes Operativos Anuales para el Programa de Biocontrol en el Cultivo de Pimientos, el Monitoreo de **HLB** y de Mosca de los Frutos en el Cultivo de Arándanos, entre otros temas tratados. Generales | Jueves, 15 de Marzo de 2018 18:37:00 En primer término, se abordó la propuesta de asistencia técnica para el Programa de Biocontrol en Pimientos, cuyo POA contempla un monto de \$ 714.896,84 con destino a los honorarios de tres técnicos especializados que van a acompañar el desarrollo del programa, relevando todos los datos que permitan generar información del sistema con esa tecnología.

Nuevo Diario [Santiago del Estero] (Online) [Link original](#) - 14/03/2018 - **Inspeccionan más de mil hectáreas en Santiago del Estero**

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) monitoreó en el último mes mil hectáreas entre zonas urbanas y fincas en las ciudades La Banda, Loreto y Santiago del Estero, como parte de las acciones para prevenir el ingreso del **Huanglongbing (HLB)** a la región del NOA, una enfermedad que ataca a los cítricos y que hasta el momento no tiene cura. Fruto del operativo, se enviaron al laboratorio de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (EEAOC) diez muestras de material vegetal con sintomatología sospecha y ocho del insecto vector *Diaphorina citri*, cuyos resultados estarán en las próximas semanas.