

NOTICIAS

El Once (Online) Link original - 05/03/2018 - `La producción está perdida`, advirtieron citricultores afectados por la sequía

`No necesitamos preferencias pero sí que se paren a mirar la producción, el 45 por ciento de la citricultura del país está en Entre Ríos, por lo que es un sector importante que debe ser mirado distinto y no lo digo solo por la sequía sino por el **HLB** que es algo que aun los gobiernos no lo han tomado como deberían`, recalcó el representante de los productores citrícolas.

Chacra (online) Link original - 05/03/2018 - ¿Cómo funciona el monitoreo de HLB?

La jefa del programa de **HLB** de Senasa, Yanina Outi, dialogó con Chacra TV sobre el plan de monitoreo que lleva adelante el organismo.

05-03-2018 Yanina Outi, titular del Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (**HLB**), habló con Chacra TV sobre las actividades que lleva adelante el Senasa para monitorear la enfermedad que afecta a las zonas de producción cítrica del país.

`La enfermedad fue avanzando en la provincia de Misiones`, contó, y agregó que `el año pasado lo detectamos en Formosa, en Chacho y Santiago del Estero; y desde fines del año pasado estamos trabajando en Entre Ríos porque también se detectó`.

La Gaceta [Tucumán] - 03/03/2018 - Las langostas acechan a la producción agrícola

La barrera fitosanitaria de La Florida está cerca de la inauguración `Nos encontramos en la etapa final de la obra; los constructores estiman que en los próximos 10 a 15 días podrían estar finalizando todo y entregarnos la obra`, dijo el presidente de Afinoa, Diego Ruggiero, al referirse a los trabajos de ampliación y mejoramiento del puesto de control fijo de La Florida, puesto que forma parte y funciona dentro del Programa Nacional de Prevención del **HLB**.

Clarín - 03/03/2018 - Bioeconomía circular: del limón al biogás

Entre principales preocupaciones y desafíos para toda la industria, lo que más los tiene en vilo es lograr una defensa regional del **HLB** (Huang-long-bing) o Dragón Amarillo, una enfermedad que amenaza la producción cítrica mundial, que ataca los árboles y transmite al fruto un sabor amargo y anomalías en su forma y tamaño.

La pérdida mundial de citricultura producto del **HLB** alcanza al 30 por ciento de la producción. `Se propaga rápido y la mala noticia es que todavía no tiene cura`, se preocupó Ruggiero. Y cerró: `Lo que nos puede salvar es una acción conjunta`. | Con una visión diversificada AGRONEGOCIOS

Clarín (Online) Link original - 03/03/2018 - Bioeconomía circular: del limón al biogás

En la columna del debe, queda por mejorar la situación impositiva para la citricultura, principalmente la laboral (producto de la gran cantidad de personal que requiere la actividad), que se suma a los elevados costos logísticos no sólo por el transporte terrestre sino también por manipulación portuaria.

Entre principales preocupaciones y desafíos para toda la industria, lo que más los tiene en vilo es lograr una defensa regional del **HLB** (Huang-long-bing) o Dragón Amarillo, una enfermedad que amenaza la producción cítrica mundial, que ataca los árboles y transmite al fruto un sabor amargo y anomalías en su forma y tamaño.

Mirá también La soja confirmó que no es un yuyo

La Gaceta (Tucumán) (online) Link original - 03/03/2018 - La barrera fitosanitaria de La Florida está cerca de la inauguración

Nos encontramos en la etapa final de la obra; los constructores estiman que en los próximos 10 a 15

días podrían estar finalizando todo y entregarnos la obra, dijo el presidente de Afinoa, Diego Ruggiero, al referirse a los trabajos de ampliación y mejoramiento del puesto de control fijo de La Florida, puesto que forma parte y funciona dentro del Programa Nacional de Prevención del **HLB**.

Agrositio (Online) Link original - 03/03/2018 - **Bioeconomía circular: del limón al biogás**

Entre principales preocupaciones y desafíos para toda la industria, lo que más los tiene en vilo es lograr una defensa regional del **HLB** (Huang-long-bing) o Dragón Amarillo, una enfermedad que amenaza la producción citrícola mundial, que ataca los árboles y transmite al fruto un sabor amargo y anomalías en su forma y tamaño.

La pérdida mundial de citricultura producto del **HLB** alcanza al 30 por ciento de la producción. "Se propaga rápido y la mala noticia es que todavía no tiene cura", se preocupó Ruggiero. Y cerró: "Lo que nos puede salvar es una acción conjunta".

El Libertador Online (Corrientes) Link original - 03/03/2018 - **HLB: utilizan drones para detectar casos**

ITUZAINGÓ. El Área de Cartografía y GIS (Sistema de Información Georreferenciada, por sus siglas en inglés) del Ministerio de Producción realizó vuelos en la ciudad para detectar plantas afectadas con **Huanglongbing (HLB)**, las cuales fueron oportunamente identificadas por la Dirección de Producción Vegetal por GPS. Entre los equipos con los que cuenta el Área, el Phantom 4, dron multirrotor, se utiliza para generar ortofotografías mediante sensores de color o infrarrojos en ciertos casos sobre zonas específicas a baja altura.

Granar Link original - 03/03/2018 - **Bioeconomía circular: del limón al biogás**

En la columna del debe, queda por mejorar la situación impositiva para la citricultura, principalmente la laboral (producto de la gran cantidad de personal que requiere la actividad), que se suma a los elevados costos logísticos no sólo por el transporte terrestre sino también por manipulación portuaria. Entre principales preocupaciones y desafíos para toda la industria, lo que más los tiene en vilo es lograr una defensa regional del **HLB** (Huang-long-bing) o Dragón Amarillo, una enfermedad que amenaza la producción citrícola mundial, que ataca los árboles y transmite al fruto un sabor amargo y anomalías en su forma y tamaño. La pérdida mundial de citricultura producto del **HLB** alcanza al 30 por ciento de la producción.

El Litoral online (Corrientes) Link original - 02/03/2018 - **Ante nuevos casos positivos de HLB, reiteran necesidad de erradicar mirtos**

Desde el Ministerio de la Producción insisten con la necesidad de erradicar plantas de mirto en todo el territorio provincial para evitar la dispersión del **HLB**, ya que, según informaron, se detectaron recientemente más plantas de citrus en Ituzaingó que arrojaron resultados positivos de la enfermedad. Además de estar en vigencia la Ley Provincial 6.433 de Emergencia Fitosanitaria en Corrientes, más la disposición N° 5 de la Dirección de Producción Vegetal, que dispone la erradicación de plantas de mirto o jazmín árabe en toda la provincia, y se solicita a los municipios la adhesión a dicha norma.

Corrientes Positiva.com.ar Link original - 02/03/2018 - **Ituzaingó: disponen erradicar las plantas de Mirto para evitar la dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

El Herald Digital (Entre Ríos) Link original - 02/03/2018 - **Reunión entre la Fecier y el Secretario de producción de Federación**

La entidad citrícola interiorizó al Director de producción sobre **HLB**, promoción y consecuencias de la sequía. Concretamente, el presidente de la Federación del Citrus de Entre Ríos (Fecier) Ariel Fernando Borgo interiorizó al recientemente asumido Director de Producción de la Municipalidad de Federación,

Ing. Agr. Mariano Burna de los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus y pedirle gestione ante las autoridades provinciales la declaración de emergencia del sector, por la terrible sequía que existe hoy en la zona.

FM Impacto [Link original - 02/03/2018](#) - **Disponen erradicar las plantas de mirto en la provincia para evitar la dispersión del HLB**

2 de marzo de 2018 | | 3 veces leído Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

Impacto Corrientes [Link original - 02/03/2018](#) - **Disponen erradicar las plantas de Mirto para evitar la dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

Momarandú (Corrientes) [Link original - 02/03/2018](#) - **Erradican plantas de mirto en la provincia para evitar dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó con la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial. Se solicita a los municipios su adhesión a la norma
.....

Noticias de la calle (Misiones) [Link original - 02/03/2018](#) - **Erradicarán plantas de mirto para evitar dispersión del HLB**

Corrientes.- Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad Huang Long Bing (**HLB**) y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en esta provincia, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de mirto o jazmín árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

El Litoral online (Corrientes) [Link original - 01/03/2018](#) - **Disponen erradicar las plantas de Mirto en la provincia para evitar la dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

El Litoral online (Corrientes) [Link original - 01/03/2018](#) - **Ituzaingó: utilizan dron para detectar plantas con sintomatología de HLB**

El área de Cartografía del Ministerio de la Producción realizó la semana pasada vuelos con el dispositivo Dron multirrotor en Ituzaingó para detectar plantas con síntomas de **HLB**, enfermedad que afecta a los cítricos. Entre los equipos con los que cuenta el Área, el dron se utiliza para generar fotografías mediante sensores de color o infrarrojos en ciertos casos, sobre zonas específicas a baja altura.

Examedia (Online) [Link original - 01/03/2018](#) - **Línea de Créditos para cría, siembra e industrias**

Sector avícola, con destino a instalaciones nuevas o ampliación de granjas existentes y equipamiento de última generación. (Período de gracia 1 año y plazo de devolución de 3 a 5 años) Sector cítrico, con destino a reconversión varietal de acuerdo a los requerimientos organolépticos del mercado internacional, viveros bajo cubierta para prevención de propagación del **HLB**, promover el desarrollo del riego y fertirriego y colaborar en la lucha contra la mosca de los frutos. (Plazo de devolución del crédito de 3 a 5 años.

Examedia (Online) [Link original - 01/03/2018](#) - **La FeCiER solicita a la provincia que se declare la emergencia ante la gran sequía -**

La intención de la misma, fue interiorizarlo de los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus, y pedirle gestione ante las autoridades provinciales la declaración de emergencia de nuestro sector, por la terrible sequía que existe hoy en la zona. En cuanto a prevención del **HLB**, el pedido concreto fue poder llevar a cabo desde el municipio, un relevamiento de las plantas de citrus que se encuentran actualmente en la ciudad, información vital para facilitar los trabajos del SENASA a la hora de fiscalización y monitoreo de las mismas.

Infodía (Online) [Link original - 01/03/2018](#) - **La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción cítrica misionera**

Con el objetivo de observar el funcionamiento de la Cooperativa Cítrica Agroindustrial de Misiones Limitada de Leandro N Alem, se realizó este martes una recorrida por las instalaciones con integrantes del Consejo Provincial Cítrico; quienes además, aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de cítricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**.

Más Producción [Link original - 01/03/2018](#) - **La CoProCit se reunió en Alem**

En un comienzo, se realizó un recorrido por la planta de la Cooperativa con el objetivo de que las diferentes partes observaran el funcionamiento de las instalaciones. Posterior a esto, durante la reunión, se trataron temas referidos a la reorganización del Consejo provincial de cítricultores, el análisis de la campaña y el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**, e informes de la última reunión en el ministerio de agroindustria en relación a la mesa de competitividad de la cadena cítrica..

Nordeste al Día (Online) [Link original - 01/03/2018](#) - **Disponen erradicar las plantas de Mirto para evitar la dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de Mirto o Jazmín Árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

Noticias de la calle (Misiones) [Link original - 01/03/2018](#) - **La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción cítrica misionera**

Con el objetivo de observar el funcionamiento de la Cooperativa Cítrica Agroindustrial de Misiones Limitada, integrantes del Consejo Provincial realizaron el martes una recorrida por las instalaciones, donde mantuvieron una reunión y analizaron temas referidos a la reorganización del Consejo de Cítricultores, como también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB** También, trataron los informes de la última reunión en el Ministerio de Agroindustria con relación a la mesa de competitividad de la cadena cítrica.

Ya Misiones [Link original - 01/03/2018](#) - **La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción cítrica misionera**

Con el objetivo de observar el funcionamiento de la Cooperativa Cítrica Agroindustrial de Misiones

Limitada de Leandro N Alem, se realizó este martes una recorrida por las instalaciones con integrantes del Consejo Provincial Citrícola; quienes además, aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de citricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**.

Examedia (Online) Link original - 28/02/2018 - **La citricultura misionera debe aumentar los controles contra el HLB**

La citricultura misionera debe aumentar los controles contra el **HLB** La semana pasada se realizó la reunión de la Mesa de Competitividad de la Cadena Citrícola con el Ministro de Agroindustria, Luis Miguel Etchevehere. Allí estuvieron representantes de los distintos eslabones que componen la actividad en el país. El subsecretario de Desarrollo y Producción Vegetal, Yaco Mazal asistió al encuentro y explicó que se acordó cuantificar en números los reclamos y problemas y se prevé un próximo encuentro en dos meses.

Austral Correntina (Online) Link original - 01/03/2018 - **Disponen erradicar las plantas de mirto en la provincia para evitar la dispersión del HLB**

Ante la detección de plantas de citrus en Ituzaingó, que arrojaron resultados positivos de la presencia de la enfermedad **HuangLongBing (HLB)** y la reciente sanción de la Ley Provincial 6.433 de emergencia fitosanitaria en Corrientes, la Dirección de Producción Vegetal dispuso la erradicación de plantas de mirto o jazmín árabe (*Murraya paniculata*) en todo el territorio provincial, solicitando a los municipios su adhesión a la norma.

Informe Ciudadano (Online) Link original - 01/03/2018 - **La FeCiER solicita a la provincia que se declare la emergencia ante la gran sequía**

La intención de la misma, fue interiorizarlo de los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus, y pedirle gestione ante las autoridades provinciales la declaración de emergencia de nuestro sector, por la terrible sequía que existe hoy en la zona. En cuanto a prevención del **HLB**, el pedido concreto fue poder llevar a cabo desde el municipio, un relevamiento de las plantas de citrus que se encuentran actualmente en la ciudad, información vital para facilitar los trabajos del SENASA a la hora de fiscalización y monitoreo de las mismas.

Misiones (Online) Link original - 28/02/2018 - **La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción citrícola misionera**

Con el objetivo de observar el funcionamiento de la Cooperativa Citrícola Agroindustrial de Misiones Limitada de Leandro N Alem, se realizó este martes una recorrida por las instalaciones con integrantes del Consejo Provincial Citrícola; quienes además, aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de citricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**.

Diario Época (Online) Link original - 28/02/2018 - **Utilizan drones para detectar plantas con HLB en Ituzaingó**

El objetivo es generar una metodología de detección mediante la aplicación del cálculo denominado Índice Diferencial de Vegetación Normalizado sobre las imágenes que resulten de los avistajes. - Durante esta semana, personal del Área de Cartografía y GIS del Ministerio de Producción realizó vuelos en la ciudad de Ituzaingó, sobre plantas afectadas con **HLB** que fueron oportunamente identificadas por la Dirección de Producción Vegetal mediante puntos de Geoposicionamiento Satelital (GPS). Entre los equipos con los que cuenta el Área, el Phantom 4, DRON multirrotor, se utiliza para generar ortofotografías mediante sensores de color o infrarrojos en ciertos casos (RGB o NIR), sobre zonas específicas a baja altura.

El Entre Ríos (Online) Link original - 28/02/2018 - **Citricultores también piden que se declare la emergencia**

El presidente de la Federación del Citrus de Entre Ríos, Ariel Borgo, se reunió con el nuevo Director de Producción de la Municipalidad de Federación, Ingeniero Agrónomo Mariano Burna, para interiorizarlo sobre los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus y pedirle que gestione ante las autoridades provinciales la declaración de emergencia de

nuestro sector, por la sequía que existe en la zona.

AgroParlamento (online) Link original - 28/02/2018 - Lucas Méndez Trongé: A mediados de abril saldrán los primeros embarques de cítricos para Estados Unidos

En la Mesa de Competitividad Citrícola convocada por el ministro de Agroindustria, Luis Miguel Etchevehere, se debatieron los problemas de competitividad en el sector, que son muchos y graves. El único consuelo quizás fue que allí se supo que, tras la apertura del mercado norteamericano a los cítricos argentinos, a mediados de abril saldrán los primeros embarques (de limones) hacia Estados Unidos, según reveló Lucas Méndez Trongé, secretario de la Federación Argentina de Citrus (**Federacitrus**). Y todo a pesar de Donald Trump.

Diario Junio Digital Link original - 28/02/2018 - Sequía: la Fecier se suma al pedido de declaración de emergencia

En lo que se refiere al tema emergencia por sequía, el director nos manifestó que ya viene elaborando un informe de distintos sectores afectados por la misma, y que comenzó las gestiones ante las autoridades provinciales, finalizó el dirigente. Además, Burna lo interiorizó de los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus. En cuanto a prevención del **HLB**, el pedido concreto fue poder llevar a cabo desde el municipio, un relevamiento de las plantas de citrus que se encuentran actualmente en la ciudad, información vital para facilitar los trabajos del SENASA a la hora de fiscalización y monitoreo de las mismas, indicó.

El Libertador Online (Corrientes) Link original - 28/02/2018 - HLB: comenzó la erradicación paulatina de mirtos

BELLA VISTA. Como adelantó EL LIBERTADOR el 29 de diciembre de 2017, la Municipalidad comenzó la erradicación paulatina de los mirtos de la ciudad, con miras a prevenir la peligrosa enfermedad citrícola del **Huanglongbing (HLB)**, mortal para las quintas de la región. La primera etapa se ejecuta en pleno centro, en la esquina de las calles Santa Fe y Jorge Kloster, donde ya eliminaron cuatro árboles, previa aplicación de insecticida una hora antes, como dicta el protocolo. En muchos lugares, el mirto, que se planta con fines decorativos, será reemplazado por especies autóctonas del vivero municipal, a pedido de los vecinos. `Será una tarea larga pero necesaria para enfrentar esta enfermedad`, explicó el secretario de Producción, Leopoldo Yanguas.

Examedia Link original - 28/02/2018 - HLB: comenzo la erradicacion paulatina de mirtos

Como adelanto EL LIBERTADOR el 29 de diciembre de 2017, la Municipalidad comenzo la erradicacion paulatina de los mirtos de la ciudad, con miras a prevenir la peligrosa enfermedad citricola del **Huanglongbing (HLB)**, mortal para las quintas de la region.

LV12 Link original - 28/02/2018 - La ATC solicita a la Nación acciones más concretas contra el HLB

`No hay una respuesta rápida, de mayor envergadura o más contundente cuando se tiene eventos tan peligrosos como el **HLB**`, indicó el titular de la Asociación Tucumana del Citrus, Roberto Sánchez Loria.

Noticias del 6 - Misiones (Online) Link original - 28/02/2018 - Producción citrícola: analizan reorganizar el consejo de plantadores

Con el objetivos observar el funcionamiento de la Cooperativa Citrícola Agroindustrial de Misiones Limitada de Leandro N Alem, se realizó este martes una recorrida por las instalaciones con integrantes del Consejo Provincial Citrícola. Además, los visitantes aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de citricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del Senasa y el **HLB**. Y también trataron los informes de la última reunión en el Ministerio de Agroindustria de la Nación en relación a la mesa de competitividad de la cadena citrícola.

El Tribuno [Salta] - 18/02/2018 - Identifican feromona del insecto que transmite el Huanglongbing

La Diaphorina citri (D. citri) atemoriza a los productores de cítricos del mundo porque actúa como vector de las bacterias que causan el enverdecimiento de los cítricos, más conocido como **Huanglongbing (HLB)**, que se

originó en Asia y actualmente afecta a la mayoría de las plantaciones de cítricos en todo el mundo. La enfermedad es devastadora para la industria de los cítricos porque los árboles infectados deben ser erradicados. Para evitar que el insecto vuelva a infectar una arboleda, después de que los árboles contaminados hayan sido erradicados, se aconseja a los productores que vigilen las poblaciones de plagas, los localicen y apliquen agroquímicos, pero hasta ahora no ha habido una tecnología adecuada para esta tarea.

El Tribuno [Salta] - 18/02/2018 - Bajo costo de aplicación

En la actualidad, el **HLB** es la enfermedad que más afecta a los cítricos. Sorprendentemente, las trampas cebadas con ácido acético también capturaron significativamente más hembras que las trampas de control, posiblemente debido a los estímulos físicos emitidos por los machos capturados, según suponen los investigadores. `Ahora planeamos estimar el número de trampas necesarias por área en las plantaciones de cítricos y establecer una correlación con los insectos atraídos`, dijo Bento.

El Once (Online) Link original - 28/02/2018 - Productores cítricos también piden que se declare la emergencia por la sequía

El presidente de la Federación del Citrus de Entre Ríos, Ariel Borgo, se reunió con el nuevo Director de Producción de la Municipalidad de Federación, Ing. Agr. Mariano Burna, con el objetivo de interiorizarlo sobre los trabajos que se vienen haciendo en cuanto a prevención del **HLB**, coordinar estrategias de difusión y promoción del consumo de citrus, y pedirle que gestione ante las autoridades provinciales la declaración de emergencia de nuestro sector, por la terrible sequía que existe en la zona. Sociedad Sequía azota una zona del país y las tormentas a otra: Alerta en 10 provincias

Misiones (Online) Link original - 28/02/2018 - La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción cítrica misionera - MisionesOnline

Con el objetivo de observar el funcionamiento de la Cooperativa Cítrica Agroindustrial de Misiones Limitada de Leandro N Alem, se realizó este martes una recorrida por las instalaciones con integrantes del Consejo Provincial Cítrico; quienes además, aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de citricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**. Y también trataron los informes de la última reunión en el Ministerio de Agroindustria en relación a la mesa de competitividad de la cadena cítrica.

Primera Edición (Misiones) (online) Link original - 28/02/2018 - La CoProCit analizó en Alem la situación de la producción cítrica misionera

#cooperativas

Además, los participantes aprovecharon para reunirse y analizar temas referidos a la reorganización del consejo de citricultores; como así también el análisis de la campaña, el mercado actual, la situación del SENASA y el **HLB**. Y también trataron los informes de la última reunión en el Ministerio de Agroindustria en relación a la mesa de competitividad de la cadena cítrica.

Participaron en la reunión, funcionarios del Ministerio del Agro y la Producción, SENASA, INTA, INASE, Colegio de Ingenieros Agrónomos de Misiones, Asociaciones de productores y directivos de la Cooperativa.

Norte Economico Link original - 27/02/2018 - Productores cítricos estiman crecimiento de un 25 por ciento de las exportaciones

Asistieron representantes de UATRE; de la Confederación Argentina de la Mediana Empresa (CAME); de la Federación del Citrus de Entre Ríos (Fecier); de la **Federación Argentina del Citrus (Federcitrus)**; y estuvieron presentes también integrantes de la Sociedad Rural Argentina (SRA); Confederaciones Rurales Argentinas (CRA); Coninagro; y **Federación Agraria Argentina (FAA)**, entre otros. En la reunión se debatieron distintos temas que afectan a la industria como por ejemplo las medidas de prevención del **huanglongbing (HLB)**, y la profundización de los controles fitosanitarios en las fronteras, además de la simplificación de la libreta de trabajo y la campaña `Más Frutas y Verduras`.