

El Liberal - Santiago del Estero (Online) Link original - 13/03/2018 - **Prevención del HLB: inspección de más de mil hectáreas**

Hoy 14:58 - El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) monitoreó en el último mes unas 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 Colombres (EEAOC) diez muestras de material vegetal con sintomatología sospecha y ocho del insecto vector *Diaphorina citri*, cuyos resultados estarán en las próximas semanas. Además se detectaron y erradicaron cinco plantas de *Murraya paniculata* (conocidas vulgarmente como mirto) en La Banda.

Corrientes Hoy (Online) Link original - 12/03/2018 - **Continúan los trabajos de erradicación y monitoreo de plantas cítricas**

El viernes 9 de marzo, técnicos de la Dirección de Producción Vegetal del Ministerio de Producción y del SENASA volvieron a la ciudad de Ituzaingó Corrientes para continuar con los trabajos de erradicación de plantas que dieron positivas en análisis de laboratorio para *Candidatus Liberibacter*, bacteria causante de la enfermedad **HLB (HuangLongBing)** en cítricos. La tarea contó con la colaboración del área de Producción del Municipio para talar las plantas.

Engormix (Online) Link original - 12/03/2018 - **tratamiento**

Buenos días compañeros de latinoamérica y el mundo, he visitado varias finca productoras de cítricos y se observa la presencia de la enfermedad conocida como HUANGLOBINK(**HLB**) transmitida por la *Diaphorina citri* he recomendado control del vector con insecticidas de contacto tala y quema de plantas infectadas medidas de control en el hospedero química y culturales, la enfermedad sigue avanzando. Que otra medidas se podrán implementar para su control quiero saber i existen variedades resistentes a esta enfermedad.y donde para ver si se pueden exportar las cepas.

Radio Dos (Online) Link original - 12/03/2018 - **Ituzaingó: Continúan los trabajos de erradicación y monitoreo de plantas cítricas**

El viernes 9 de marzo, técnicos de la Dirección de Producción Vegetal del Ministerio de Producción y del SENASA volvieron a la ciudad de Ituzaingó Corrientes para continuar con los trabajos de erradicación de plantas que dieron positivas en análisis de laboratorio para *Candidatus Liberibacter*, bacteria causante de la enfermedad **HLB (HuangLongBing)** en cítricos. La tarea contó con la colaboración del área de Producción del Municipio para talar las plantas.

Actualidad Chaco (Online) Link original - 12/03/2018 - **Se refuerzan los controles del encarpado de camiones que transportan algodón**

Se prevé así evitar la dispersión de la fibra que sirve como alimento del picudo. También se diagramó un trabajo conjunto por el tema langostas y la plaga de los cítricos identificada como **HLB (Huanglongbing)**.

Así lo definieron durante una mesa de trabajo que se realizó en el Salón Verde del 7º piso de Casa de Gobierno, encabezada por el subsecretario de Agricultura Jorge García, con la participación de los directores de Fiscalización y Control Fitosanitario Juan Armando Chancalay, de Algodón Rubén Baz y de Desarrollo Algodonero Guido Copetti y el técnico Marcelo Leyes, mientras que en representación del SENASA asistieron Natalia Vacca y Julio González.

Agro Meat (Online) Link original - 12/03/2018 - **Entre Ríos no registró nuevos casos de HLB**

En enero no se encontraron nuevos casos positivos de **huanglongbing (HLB)** en la provincia, confirmaron autoridades al dar a conocer el resultado del primer relevamiento de los planes de contingencia realizados para la prevención de la enfermedad que ataca a diversos cítricos. Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, el 2 de enero comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores pertenecientes a los puestos de control fitosanitarios, a la Asociación de Citricultores de Concordia y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa).

Asi Corrientes Link original - 12/03/2018 - **Continúan los trabajos de erradicación y monitoreo de plantas cítricas**

Se recuerda que el **HLB** es una enfermedad causada por una bacteria que afecta a todos los cítricos y que no tiene cura, por lo que se deben tomar recaudos destinados a combatir este flagelo y cuidar la citricultura correntina: plantar cítricos de origen certificado, no trasladar frutas ni plantas cítricas desde zonas con presencia de la enfermedad, monitorear el vector y erradicar plantas enfermas.

Cadena Entrerriana (Online) Link original - 12/03/2018 - **Entre Ríos no registró nuevos casos de HLB**

En enero no se encontraron nuevos casos positivos de **huanglongbing (HLB)** en la provincia, confirmaron autoridades al dar a conocer el resultado del primer relevamiento de los planes de contingencia realizados para la prevención de la enfermedad que ataca a diversos cítricos. 1 min ago 1 Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, el 2 de enero comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores pertenecientes a los puestos de control fitosanitarios, a la Asociación de Citricultores de Concordia y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa).

Chaco Hoy (Online) Link original - 12/03/2018 - **Se refuerzan los controles del encarpado de camiones que transportan algodón**

El Ministerio de Producción y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) reforzarán los controles para verificar el correcto encarpado de camiones que transportan algodón en las rutas provinciales. Se prevé así evitar la dispersión de la fibra que sirve como alimento del picudo. También se diagramó un trabajo conjunto por el tema langostas y la plaga de los cítricos identificada como **HLB (Huanglongbing)**.

Chaco Prensa Link original - 12/03/2018 - **SE REFUERZAN LOS CONTROLES DEL ENCARPADO DE CAMIONES QUE TRANSPORTAN ALGODÓN**

Se prevé así evitar la dispersión de la fibra que sirve como alimento del picudo. También se diagramó un trabajo conjunto por el tema langostas y la plaga de los cítricos identificada como **HLB (Huanglongbing)**. Así lo definieron durante una mesa de trabajo que se realizó en el Salón Verde del 7º piso de Casa de Gobierno, encabezada por el subsecretario de Agricultura Jorge García, con la participación de los directores de Fiscalización y Control Fitosanitario Juan Armando Chancalay, de Algodón Rubén Baz y de Desarrollo Algodonero Guido Copetti y el técnico Marcelo Leyes, mientras que en representación del SENASA asistieron Natalia Vacca y Julio González.

Diario TAG (Online) Link original - 12/03/2018 - **Reforzarán controles a camiones y a productores para evitar plagas**

El Ministerio de Producción y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó este lunes que reforzarán los controles para verificar el correcto encarpado de camiones que transportan algodón en las rutas provinciales. Se prevé así evitar la dispersión de la fibra que sirve como alimento del picudo. También se diagramó un trabajo conjunto por el tema langostas y la plaga de los cítricos identificada como **HLB (Huanglongbing)**.

Nordeste al Día (Online) Link original - 12/03/2018 - **Continúan los trabajos de erradicación y monitoreo de plantas cítricas**

El viernes 9 de marzo, técnicos de la Dirección de Producción Vegetal del Ministerio de Producción y del SENASA volvieron a la ciudad de Ituzaingó Corrientes para continuar con los trabajos de erradicación de plantas que dieron positivas en análisis de laboratorio para *Candidatus Liberibacter*, bacteria causante de la enfermedad **HLB (HuangLongBing)** en cítricos. La tarea contó con la colaboración del área de Producción del Municipio para talar las plantas.

Nordeste al Día (Online) Link original - 12/03/2018 - **Se refuerzan los controles del encarpado de camiones que transportan algodón**

Se prevé así evitar la dispersión de la fibra que sirve como alimento del picudo. También se diagramó un trabajo conjunto por el tema langostas y la plaga de los cítricos identificada como **HLB (Huanglongbing)**. Así lo definieron durante una mesa de trabajo que se realizó en el Salón Verde del 7º piso de Casa de Gobierno, encabezada por el subsecretario de Agricultura Jorge García, con la participación de los directores de Fiscalización y Control Fitosanitario Juan Armando Chancalay, de Algodón Rubén Baz y de Desarrollo Algodonero Guido Copetti y el técnico Marcelo Leyes, mientras que en representación del SENASA asistieron Natalia Vacca y Julio González.

Noticias Argentina rss Link original - 12/03/2018 - **Continúan los trabajos de erradicación y monitoreo de plantas cítricas**

Técnicos de la Dirección de Producción Vegetal del Ministerio de Producción y del SENASA volvieron a la ciudad de Ituzaingó Corrientes para continuar con los trabajos de erradicación de plantas que dieron positivas en análisis de laboratorio para *Candidatus Liberibacter*, bacteria causante de la enfermedad **HLB (HuangLongBing)** en cítricos. Leer nota completa desde su página

APF Digital Link original - 11/03/2018 - **Entre Ríos no registró nuevos casos de HLB**

- En enero no se encontraron nuevos casos positivos de **huanglongbing (HLB)** en la provincia, confirmaron autoridades al dar a conocer el resultado del primer relevamiento de los planes de contingencia realizados para la prevención de la enfermedad que ataca a diversos cítricos. Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, el 2 de enero comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores pertenecientes a los puestos de control fitosanitarios, a la Asociación de Citricultores de Concordia y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa).

La Gaceta [Tucumán] - 10/03/2018 - **La prevención es el escudo contra el HLB**

REPORTE RURAL

Hay actores de la cadena citrícola que están comprometidos con las acciones necesarias para bloquear la entrada del **HLB** a Tucumán. Pero el compromiso es aún dispar. Signe habiendo productores o empresas que no respetan las normas esenciales para la prevención, tales como monitorear los caninos productivos y denunciar sospechas.

GUSTAVO FRIAS SILVA | SECCIÓN RURAL gfriasilva@lagaceta.com.ar

El Once (Online) Link original - 11/03/2018 - **No se encontraron nuevos casos de HLB en Entre Ríos**

Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, desde el 2 de enero se comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores.

Monitoreo

Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, desde el 2 de enero se comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores pertenecientes a los Puestos de Control Fitosanitario, a la Asociación de Citricultores de Concordia y Senasa.

Informe Ciudadano (Online) Link original - 11/03/2018 - **Entre Ríos no registró nuevos casos de HLB**

En enero no se encontraron nuevos casos positivos de **huanglongbing (HLB)** en la provincia, confirmaron autoridades al dar a conocer el resultado del primer relevamiento de los planes de contingencia realizados para la prevención de la enfermedad que ataca a diversos cítricos.

Luego de detectarse a mediados de diciembre dos muestras positivas al **HLB** en insecto vector, el 2 de enero

comenzó un monitoreo intensivo que comprendió a 20 monitores pertenecientes a los puestos de control fitosanitarios, a la Asociación de Citricultores de Concordia y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa).

iProfesional (Online) Link original - 10/03/2018 - **Alertan que el 70% de los citrus de Entre Ríos está afectado por la sequía y anticipan subas de precios**

Mariano Caprarulo, vicepresidente de **Federación Argentina del Citrus (Federacitrus)** planteó que los productores del noreste del país están entre los más afectados por la caída de la competitividad debido a los altos costos laborales e impositivos. De 130.000 toneladas de naranjas exportadas se cayó a unas 35.000 en los últimos años.

En la Mesa de Competitividad estamos tratando de resolver por qué llegamos en esas condiciones a los mercados y la coincidencia es que los costos laborales y tributarios implican una fuerte pérdida -agregó-. Hay que trabajar en mejorar la eficiencia puertas adentro; pero nuestros competidores ganan también por menores costos relacionados con la macro, expresó.

La Gaceta (Tucumán) (online) Link original - 10/03/2018 - **La prevención es el escudo contra el HLB**

Hay actores de la cadena citrícola que están comprometidos con las acciones necesarias para bloquear la entrada del **HLB** a Tucumán, pero el compromiso es aún dispar. Sigue habiendo productores o empresas que no respetan las normas esenciales para la prevención, tales como monitorear los campos productivos y denunciar sospechas.
> REPORTE RURAL

Cuestión Entrerriana (online) Link original - 10/03/2018 - **Alertan que el 70% de los citrus de Entre Ríos está afectado por la sequía y anticipan subas de precios**

Mariano Caprarulo, vicepresidente de **Federación Argentina del Citrus (Federacitrus)** planteó que los productores del noreste del país están entre los más afectados por la caída de la competitividad debido a los altos costos laborales e impositivos. De 130.000 toneladas de naranjas exportadas se cayó a unas 35.000 en los últimos años.

En la Mesa de Competitividad estamos tratando de resolver por qué llegamos en esas condiciones a los mercados y la coincidencia es que los costos laborales y tributarios implican una fuerte pérdida -agregó-. Hay que trabajar en mejorar la eficiencia puertas adentro; pero nuestros competidores ganan también por menores costos relacionados con la macro, expresó.

La Nación (Online) Link original - 09/03/2018 - **Alertan que el 70% de los citrus de Entre Ríos está afectado por la sequía**

Mariano Caprarulo, vicepresidente de **Federación Argentina del Citrus (Federacitrus)** planteó que los productores del noreste del país están entre los más afectados por la caída de la competitividad debido a los altos costos laborales e impositivos. De 130.000 toneladas de naranjas exportadas se cayó a unas 35.000 en los últimos años.

En la Mesa de Competitividad estamos tratando de resolver por qué llegamos en esas condiciones a los mercados y la coincidencia es que los costos laborales y tributarios implican una fuerte pérdida -agregó-. Hay que trabajar en mejorar la eficiencia puertas adentro; pero nuestros competidores ganan también por menores costos relacionados con la macro, expresó.

Examedia (Online) Link original - 09/03/2018 - **Programa Nacional de Prevención del HLB**

El **Huanglongbing (HLB)** es considerado mundialmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos y para la cual, hasta el momento, no existe cura posible. Es así que, en el año 2009, surge el Programa Nacional de Prevención del **HLB**. Su desarrollo, a cargo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, se basa en un fuerte trabajo de control fitosanitario, tareas de monitoreo y servicios de diagnóstico. En Villa del Rosario, Depto Federación (Entre Ríos), se realizó una conferencia para contar diferentes medidas de prevención. Por Radio Nacional Luis Alvarez -, Periodista de Villa del Rosario dio detalles.

Radio Nacional (Online) Link original - 09/03/2018 - **Programa Nacional de Prevención del HLB**

El **Huanglongbing (HLB)** es considerado mundialmente como la enfermedad más destructiva de los cítricos y para la cual, hasta el momento, no existe cura posible. Reproductor de audio <http://cdn-sp.radionacional.com.ar/wp->

content/uploads/2018/03/09084005/programa-nacional-de-prevencion-del-huanglongbing.mp3 00:00 00:00
00:00 Utiliza las teclas de flecha arriba/abajo para aumentar o disminuir el volumen. Es así que, en el año 2009, surge el Programa Nacional de Prevención del **HLB**.

Más Producción Link original - 08/03/2018 - **Decomiso de más de 1200 kilogramos de mandarinas en Yapeyú, Corrientes**

Al inspeccionar el camión cargado con cítricos, el personal del Senasa detectó que la mercadería carecía de documentación que amparara su traslado a zonas de diferente condición fitosanitaria respecto del **Huanglongbing (HLB)**, por lo que dispuso su decomiso y posterior destrucción. Este tipo de controles permanentes del Senasa tienen por objetivo verificar el cumplimiento de la legislación vigente y prevenir el posible traslado de enfermedades o plagas para resguardar la sanidad animal y vegetal y contribuir a mantener los estatus zoofitosanitarios alcanzados por el país.

Chacra (online) Link original - 08/03/2018 - **Decomisaron más de 1.200 kg de mandarinas en Yapeyú**

08-03-2018 En un operativo de control de Senasa en el puesto de Yapeyú, Corrientes, personal del organismo decomisó 1.250 kilogramos de mandarinas transportadas en 50 cajones sin el Documento de Tránsito Vegetal que acreditara su origen. Se detectó que la mercadería que llevaba el camión de cítricos carecía de documentación que amparara su traslado a zonas de diferente condición fitosanitaria respecto del **HLB (Huanglongbing)**. Por eso, se dispuso el decomiso y la posterior destrucción de los cítricos.

Uno (Entre Ríos) (Online) Link original - 06/03/2018 - **La alarmante sequía deja en un grave estado al sector citrícola de la provincia**

Borgo remarcó la necesidad de que las autoridades tomen nota de la realidad que atraviesa la citricultura, una producción insignia de la provincia. `No necesitamos preferencias, pero sí que se paren a mirar la producción: el 45% 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 la **HLB** enfermedad que extermina las plantaciones que es algo que aún los gobiernos no lo han tomado como deberían`. Y basándose en estadísticas, dijo que en los últimos 10 años se perdió entre el 15% o el 20% de hectáreas, y miles de puestos de trabajo.

Examedia (Online) Link original - 06/03/2018 - **Panorama es alarmante :La produccion est perdida dicen citricultores afectados por la sequa**

En ese marco adelantó que el próximo viernes estará arribando a la zona, el secretario de la Producción del gobierno entrerriano, Ivaró Gabás. 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 sólo por la sequa sino por el **HLB** que es algo que aun los gobiernos no lo han tomado como deberan, recaló el representante de los productores citrícolas. Nota completa edición papel

La Prensa Federal Link original - 06/03/2018 - **Panorama es alarmante :“La producción está perdida” dicen citricultores afectados por la sequía**

En ese marco adelantó que el próximo viernes estaría arribando a la zona, el secretario de la Producción del gobierno entrerriano, Álvaro Gabás. 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 sólo por la sequía sino por el **HLB** que es algo que aun los gobiernos no lo han tomado como deberían, recaló el representante de los productores citrícolas. Nota completa edición papel

Más Producción Link original - 06/03/2018 - **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.

Norte Economico [Link original](#) - 06/03/2018 - **Piden acciones rápidas en la lucha contra el HLB**

Intensifican los controles en las rutas para evitar el ingreso del **HLB** a Tucumán (23/1/2018) Asignaron \$90 millones para combatir el **HLB** (9/1/2018) El titular de la Asociación Tucumana del Citrus (ATC), Roberto Sánchez Loria, espetó que `la respuesta del sector oficial va a una velocidad menor a la que nos gustaría que ocurriera, o a lo que a mi parece que debería ser para una enfermedad de la gravedad del **HLB** disparó Roberto Sánchez Loria, en referencia a una problemática que mantiene en vilo al sector: el posible ingreso de un mal que podría ser devastador para la producción.

Corrientes al Día [Link original](#) - 05/03/2018 - **Charlas técnicas y plan de lucha contra el HLB**

Mientras el gobierno municipal a través de la Secretaría de Producción prepara una campaña de eliminación de especies vegetales hospederas tales como el Mirto, por su parte las instituciones relacionadas a la citricultura como el INTA, la Asociación de Citricultores, la Escuela Agrotécnica y el Ministerio de Agricultura llevaron adelante una charla a fondo sobre la presencia del **HLB** en Corrientes.

Corrientes al Día [Link original](#) - 05/03/2018 - **Bella Vista lanzó un plan de erradicación del Mirto**

Bella Vista lanzó un Plan de lucha contra el **HLB** con una actividad desarrollada en pleno centro de la ciudad donde se erradicaron ejemplares de Mirto. El intendente Chavez acompañado de técnicos del INTA y miembros de la Asociación de Citricultores explicó la mecánica del trabajo que aseguró será una tarea larga, pero necesaria para enfrentar esta enfermedad de los cítricos. Durante una presentación pública el gobierno municipal lanzó el Plan de lucha contra el **HLB** cuya primera etapa comenzó a ejecutarse en pleno centro de Bella Vista, en la esquina de Santa Fe y Jorge Kloster.

Editorial RN (Online) [Link original](#) - 05/03/2018 - **Bioeconomía circular: del limón al biogas**

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.

Examedia (Online) [Link original](#) - 05/03/2018 - **Borgo: Un 70 por ciento de la producción está afectada por la sequía y muchos perdieron la producción del año**

Incluso con Gabas ya estuvimos hablando y l nos comentaba la situación de la provincia para afrontar una emergencia. Borgo indicó que 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. Como estadística, el entrevistado planteó que en los últimos 10 años se perdió entre el 15 o 20 por ciento de hectárea y se perdió miles de puestos de trabajos, así que si no lo quieren mirar por el lado de la producción mireno por la cuestión social.

Examedia (Online) [Link original](#) - 05/03/2018 - **"La producción está perdida", advirtieron citricultores afectados por la sequía**

En ese marco adelantó que el próximo viernes estaría arribando a la zona, el secretario de la Producción del gobierno entrerriano, Alvaro Gabas. `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`, recalco el representante de los productores citrícolas. Como estadística, el entrevistado planteó que `en los últimos 10 años se perdió entre el 15 o 20 por ciento de hectárea y se perdió miles de puestos de trabajos, así que si no lo quieren mirar por el lado de la producción mireno por la cuestión social`.

Examedia (Online) [Link original](#) - 05/03/2018 - **"La producción está perdida", advirtieron citricultores afectados por la sequía -**

En ese marco adelantó que el próximo viernes estaría arribando a la zona, el secretario de la Producción del gobierno entrerriano, Alvaro Gabás. `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. Como estadística, el entrevistado planteó que `en los últimos 10 años se perdió entre el 15 o 20 por ciento de hectárea y se perdió miles de puestos de trabajos, así que si no lo quieren mirar por el lado de la producción mírenlo por la cuestión social`.

Profesional FM 89.9 [Link original](#) - 05/03/2018 - **Tucumanos, amargos pero eficientes**

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.