

LVI REUNIÓN ORDINARIA DEL CIRSA
Punta Cana, República Dominicana, 21 de Mayo de 2009

RESOLUCIÓN No. 8

EMERGENCIA REGIONAL POR HLB

EL HONORABLE COMITÉ
INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

CONSIDERANDO:

- Que la plaga Huanglongbing (HLB) asociada a la bacteria *Candidatus Liberibacter asiaticus*, es una de las enfermedades más destructivas y de mayor importancia cuarentenaria de los cítricos en el mundo, y de mayor impacto económico en la industria de los cítricos, presente en los 3 principales productores mundiales: China, Estados Unidos de América y Brasil; la cual ha generado pérdidas por el orden de 9.3 billones de dólares en la Florida, EUA
- Que su dispersión en la región podría devastar la industria citrícola regional, equivalente a 700 mil Ha en los 9 países de la región, y ocasionar pérdidas entre el 50 y el 100% de la producción
- Que no se dispone a la fecha de materiales tolerantes ni resistentes, ni existe control químico alguno para la bacteria
- Que el incremento en el tránsito de turistas y del comercio regional procedente de países reportados con la presencia de la enfermedad aumenta el riesgo de introducción de la plaga
- Que la plaga ya se encuentra en la Región del OIRSA, tal es el caso de República Dominicana, desde noviembre de 2008 y recientemente declarada oficialmente en Belize; lo que implica que el riesgo de dispersión de la plaga hacia los países vecinos es sumamente alto
- Que se han detectado brotes de la plaga en las zonas fronterizas de Belize con sus países vecinos, y por las características del vector de esta enfermedad, *Diaphorina citri*, se prevé que el HLB pueda dispersarse a otros países de la Región

RESUELVE:

- Declarar Emergencia Regional Fitosanitaria para la enfermedad de Huanglongbing (HLB)
- Que se inicie en forma inmediata la prospección de la bacteria y el vector en todos los países de la región.
- Que se adopte e implemente el Plan de Contingencia para HLB propuesto por el OIRSA
- Que se apoye financieramente a Belize para la elaboración de la prospección de la plaga y que se continúe con el tratamiento que hasta ahora ha recibido la República Dominicana.



Handwritten signatures and initials in blue and black ink at the bottom of the page, including a large blue 'A' on the right side.