

## **AGREGADO VII-b**

### **DISCUSION SOBRE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS.**

La Delegación de Brasil propone aplicar un límite 5 mg/100ml a.a para ácido cianhídrico en el caso de Aguardiente de frutas y Tiquira.

Las Delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela proponen establecer un límite de 5 mg/100 ml de a.a para ácido cianhídrico de forma general, en el entendido de que aplica al caso de las bebidas alcohólicas que pudieran tener presente este compuesto, de acuerdo con las materias primas empleadas para su elaboración.

La Delegación de Uruguay entiende que el establecer de forma genérica los límites para todas las bebidas alcohólicas (con excepción de las fermentadas) no implica que se deba controlar el mismo en todos los casos sino en aquellos en los que existe el riesgo de la presencia de la sustancia en cuestión.

En el caso del Furfural, la Delegación de Brasil acepta la propuesta de Uruguay de establecer un límite de 5 mg/100ml a.a. excepto para licores, bebida alcohólica mixta, bebida alcohólica de jengibre, bebida alcohólica de Jurubeba, aperitivos y bebida alcohólica anisada.

Las Delegaciones de Argentina y Uruguay proponen establecer el límite de 5 mg/100 ml de a.a. para todas las bebidas alcohólicas con excepción de las fermentadas.

La Delegación de Venezuela propone establecer el límite de 6 mg/100 ml de a.a. para todas las bebidas alcohólicas con excepción de las fermentadas.

En cuanto al Metanol, la Delegación de Brasil entiende que el límite para el alcohol etílico potable de origen agrícola debe estar armonizado con el de la UE (30 mg/100ml a.a.) y que el límite adecuado para las demás bebidas, excepto para el aguardiente de frutas, grappa y tequila sería de 20 mg/100ml a.a.

La Delegación de Argentina lo está analizando internamente.

La Delegación de Uruguay aceptaría la propuesta de Brasil en cuanto al límite de 30 mg/100 ml a.a. para la caso del Alcohol Potable de Origen Agrícola. Mantiene su propuesta de 700 mg/100 ml de a.a como límite para los casos de Aguardientes de fruta y Grappa y concuerda en establecer un límite del orden del propuesto por la Delegación de Brasil para las demás bebidas, valor que analizará internamente.

La Delegación de Venezuela analizará internamente el límite propuesto para el Alcohol Potable.

Manifiesta que para las bebidas alcohólicas con excepción de las fermentadas el límite que tiene establecido para el metanol en su normativa es de 25 mg/100 ml a.a. y que analizará internamente las propuestas.

La Delegación de Brasil mantiene su propuesta de inclusión de los límites para acidez volátil, alcoholes superiores, aldehídos, acetato de etilo, alcohol sec-butílico, alcohol n-butílico y acroleína, para algunas bebidas conforme a lo especificado en el documento de trabajo contenido en el Agregado VII-a.

La Delegación de Argentina mantiene su posición respecto de no incluir ese detalle en cuanto a los parámetros señalados.

La Delegación de Uruguay acompaña lo propuesto por Brasil.

La Delegación de Venezuela analizará la propuesta internamente.

La Delegación de Brasil propone el siguiente texto como punto 2.10 del documento de estructura unificada de los RTM: "Para todas las bebidas alcohólicas (con excepción de las fermentadas), es permitido el uso de coadyuvantes de tecnología de fabricación autorizados en reglamentos técnicos específicos."

Las delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela lo analizarán internamente.

No se ha definido en qué lugar del RTM se incluirá la especificación acordada respecto al límite máximo de cobre.

No se ha definido en cual RTM se incluirá el requisito de la inclusión de la graduación alcohólica.