

SESIONES ORDINARIAS

2001

ORDEN DEL DIA N° 3405

COMISIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y DE INDUSTRIA

Impreso el día 22 de noviembre de 2001

Término del artículo 113: 3 de diciembre de 2001

SUMARIO: Estudio “Vinos argentinos, salud y calidad de vida”, que demuestra que los vinos tintos son altamente antioxidante. Expresión de beneplácito a los científicos participantes en el mismo. **Salvatori y otros.** (5.239-D.-2001.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Ciencia y Tecnología y de Industria han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Salvatori y otros señores diputados por el que se expresa beneplácito por el estudio “Vinos argentinos, salud y calidad de vida” emprendido por científicos de la Universidad de Buenos Aires en la provincia de Mendoza; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar reconocimiento al cuerpo de científicos pertenecientes a la Universidad de Buenos Aires, la estación INTA de la provincia de Mendoza y el aporte del Fondo Vitivinícola de la misma provincia, que llevaron adelante el estudio “Vinos argentinos, salud y calidad de vida”, cuyos resultados demostraron que las variedades de vinos tintos argentinos tienen una alta capacidad antioxidante, que los sitúa entre los más benéficos del mundo.

Sala de las comisiones, 9 de noviembre de 2001.

Alejandro A. Peyrou. – Aurelia A. Colucigno. – Osvaldo H. Rial. – Luis A. Trejo. – Juan C. Farizano. – Fernando

C. Melillo. – María del Carmen Alarcón. – Alfredo E. Allende. – René H. Balestra. – Miguel A. Bonino. – Alberto N. Briozzo. – Carlos A. Castellani. – Nora A. Chiacchio. – Rafael H. Flores. – Teresa B. Foglia. – Miguel A. Giubergia. – Ricardo Gómez Díez. – Diego R. Gorvein. – José L. Lanza. – Beatriz M. Leyba de Martí. – Catalina Méndez de Medina Lareu. – Jorge A. Obeid. – Jorge R. Pascual. – Víctor Peláez. – Federico R. Puerta. – Luis A. Sebriano. – Federico R. G. Soñez.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Ciencia y Tecnología y de Industria al considerar el proyecto de declaración, transformado en proyecto de resolución, del señor diputado Salvatori y otros señores diputados, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Alejandro A. Peyrou.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Los efectos benéficos del vino para prevenir enfermedades cardiovasculares fueron dados a conocer en el año 1992 por el doctor Serge Renaud quien en un artículo relató que la población francesa, a pesar de su alto consumo de grasas, tenía bajos índices de mortalidad por causas cardiovasculares y concluyendo que ello se debía a sustancias antioxidantes presentes en el vino, denominados

flavonoides; esto fue conocido mundialmente como la paradoja francesa.

Con este antecedente, en nuestro país se inició una investigación que estuvo a cargo de un equipo encabezado por el doctor Alberto Boveris, investigador superior del Conicet, presidente de Ubatec y de la Sociedad Internacional de Investigación en Radicales Libres, y director del Departamento de Química Analítica y Fisicoquímica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, y juntamente con el personal de la estación INTA Mendoza y el aporte del Fondo Vitivinícola de la provincia de Mendoza, cuyos resultados fueron hechos públicos recientemente.

La conclusión general del trabajo es que la capacidad antioxidante de los vinos argentinos, sin importar la calidad, es muy alta, mejor que la de los franceses e italianos y tan buena como la de los chilenos; ello debido a las condiciones climáticas de nuestras zonas vitivinícolas de clima cálido y luz solar, características que nuestro país comparte con Chile y Australia.

El estudio efectuado se diferenció de otras experiencias internacionales en que se caracterizó una muestra muy grande, cien vinos seleccionados por el INTA, y se realizó no un ensayo sino seis, desde pruebas puramente químicas hasta con células y tejidos enteros, con un sistema denominado de doble ciego pues no sabían qué vinos estaban estudiando ni cuáles eran los vinos testigos.

Cabe señalar que el estudio contó como consultor externo al doctor Alan Crozier, de la Universidad de Glasgow, un experto en el área de compuestos antioxidantes, quien a través de sus trabajos demostró que algunos vinos brindan más protección que otros. Asimismo, es bueno tener en cuenta la recomendación hecha por los investigadores, quienes

indicaron que en esto no sirven las megadosis, hay que tomar lo justo y necesario: alrededor de dos copas diarias.

La calidad de los vinos argentinos está comenzando a ser reconocida internacionalmente, lo que abre muy buenas posibilidades de mercado para nuestra producción y la característica descubierta por esta investigación agrega una cualidad que debería ser señalada a los potenciales consumidores como efecto benéfico para la preservación de la salud.

Por las razones expuestas, se solicita a las señoras y señores diputados la aprobación del presente proyecto.

Pedro Salvatori. – José A. González Cabañas. – Ernesto A. Löffler. – Haydé T. Savron. – Luis S. Varese.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que expresa su reconocimiento al cuerpo de científicos pertenecientes a la Universidad de Buenos Aires, la estación INTA de la provincia de Mendoza y al aporte del Fondo Vitivinícola de la misma provincia, que llevaron adelante el estudio “Vinos argentinos, salud y calidad de vida”, cuyos resultados demostraron que las variedades de vinos tintos argentinos tienen una alta capacidad antioxidante, que los sitúa entre los más benéficos del mundo.

Pedro Salvatori. – José A. González Cabañas. – Ernesto A. Löffler. – Haydé T. Savron. – Luis S. Varese.