



BICENTENARIO
URUGUAY
1811 - 2011



MIEM

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINERÍA

Pausandú 1101 4º Piso - C.P. 11.000
Tel.: (598) 2900 0231 al 33
Correo: info@miem.gub.uy
Montevideo - Uruguay

SECRETARIA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

3473/11

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA
MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Montevideo, 30 JUN 2011

VISTO: la necesidad de contribuir a la preservación de la calidad de los productos de nuestro país a las exigencias de los mercados internacionales, especialmente en el caso de los alimentos.-----

RESULTANDO: I) que existe un esfuerzo institucional como etapa piloto para introducir la tecnología de irradiación en el Uruguay como aplicación multipropósito, y a partir de esta fase es necesario generar ámbitos para abordar y promover la etapa siguiente de aplicación industrial;-----

II) que el acceso a tecnologías seguras e innovadoras que aseguren la calidad comercial de los alimentos inocuos y nutritivos que demanda el comercio intra e interregional, es una exigencia para los países exportadores del mundo actual y una obligación de los Estados promoverla;-----

III) que estas actividades fueron declaradas de interés por el Ministerio de Industria Energía y Minería y por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca según actos administrativos dictados de fecha 11 y 6 de mayo de 2004 respectivamente, y resultando conveniente vincular a los diferentes actores públicos y privados para dar mayor integración y fortaleza a las actividades relacionadas con el objetivo marcado.-----

CONSIDERANDO: I) que el concepto actual de seguridad alimentaria exige que prevalezca la producción de alimentos seguros sobre cualquier otro tipo de intereses y alternativas tecnológicas para enfrentar barreras sanitarias y fito sanitarias. Y en este marco de aplicación de herramientas como la tecnología de energía ionizante o irradiación, la industria alimentaria demanda baja carga microbiana, y medidas sanitarias y fitosanitarias de mitigación de enfermedades y plagas como garantía para la salud humana y para el comercio internacional

Ad. 095

de alimentos, bajo la necesidad de acceder a nuevos mercados y adaptarse a una competencia en la cual la innovación es la clave del crecimiento;-----

II) que el Laboratorio Tecnológico del Uruguay, que coordina y lidera el proyecto "Introducción de la Tecnología de Irradiación en el Uruguay", ha creado un Grupo de Trabajo en irradiación de carácter interinstitucional y que dispone de una Unidad de Irradiación experimental instalada en su predio que fue inaugurada en febrero del año 2010 para realizar las pruebas que demanda la industria, recibiendo el apoyo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y la autorización de operación por parte de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección del M.I.E.M.;-----

III) que en este sentido resulta muy importante, como lo indicaron los expertos recibidos en el marco del proyecto ejecutado con el Organismo Internacional de Energía Atómica, la conformación de un *Comité Nacional* de trabajo en la tecnología de irradiación de integración amplia para avanzar hacia la etapa a escala industrial del servicio de irradiación.-----

ATENTO a lo expuesto precedentemente.-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

DECRETA :

Artículo 1º .- Créase el Comité Nacional de Irradiación, que funcionará en la órbita del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, que lo coordinará, y estará integrado por delegados del Ministerio de Industria Energía y Minería; Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Dirección General de Servicios Agrícolas y Dirección General de Servicios Ganaderos; Ministerio de Salud Pública; INIA - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria; Instituto Nacional de Carnes – INAC; las Cámaras de Exportadores de los sectores involucrados y representantes del sector privado interesados por la tecnología en sus diferentes aplicaciones multipropósito.-----

Artículo 2º .- El Comité Nacional de irradiación tendrá los siguientes cometidos:



BICENTENARIO
URUGUAY
1811 - 2011



MIEM

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINERÍA

Pausandú 1101 4º Piso - C.P. 11.000
Tel.: (598) 2900 0231 al 33
Correo: info@miem.gub.uy
Montevideo - Uruguay

SECRETARÍA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

3473/11

- I) Constituirse en ámbito de propuesta y evaluación de proyectos sobre la aplicación de la tecnología de irradiación. En este marco, orientar al LATU como coordinador de los proyectos en ejecución y de los futuros en la evaluación y las actividades formuladas en base a prioridades y niveles de impacto en la competitividad sectorial con una visión público-privada. Eventualmente coordinar la presentación de proyectos conjuntos entre sector privado y otras instituciones públicas y/o paraestatales en organismos de cooperación nacionales e internacionales.
- II) En la primera sesión oficial reglamentará su funcionamiento interno, nombrará cada subcomité sectorial y reglamentará el régimen de sesiones para la ejecución de su actividad.
- III) La coordinación estará orientada para las aplicaciones multipropósito de la tecnología de irradiación en aspectos sanitarios, fitosanitarios en alimentos y en otras aplicaciones multipropósito de la industria.

Artículo 3º.- El LATU en consulta con los organismos públicos involucrados determinará cuales son las cámaras exportadores a convocar para su integración, como asimismo la designación de otros integrantes privados que por su actividad o naturaleza se entienda conveniente invitar.-----

Artículo 4º.- Comuníquese, publíquese etc.-----

/ES

[Handwritten signatures]

[Signature of José Mujica]
JOSE MUJICA
Presidente de la República

