

RESOLUCIÓN **01698**
(**17 JUL. 2003**)

Por la cual se autoriza la realización de ensayos semicomerciales con variedades de algodón para determinar los posibles riesgos y evaluación agronómica de las tecnologías Bollgard y Roundup Ready® en la zona agroecológica del Caribe seco colombiano

EL GERENTE GENERAL DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO, ICA

en uso de sus facultades legales y en especial por las conferidas en los Decretos 2141 de 1992 y 1840 de 1994, y

CONSIDERANDO:

Que son funciones del ICA adoptar, de acuerdo con la Ley, las medidas necesarias para hacer efectivo el control de la sanidad animal y vegetal y la prevención de los riesgos biológicos y químicos, así como la de ejercer el control técnico de la producción y comercialización de los insumos agropecuarios y semillas que puedan constituir riesgo para la producción y sanidad agropecuaria;

Que por Resolución 03492 de 1998 se reglamentó y estableció el procedimiento para la introducción, producción, liberación y comercialización de Organismos Modificados Genéticamente, OMG de uso agrícola;

Que las empresas Compañía Agrícola Colombiana Ltda. y Cia. S.C.A. y Semillas Valle han solicitado autorización para introducir, producir y comercializar en Colombia las variedades de algodón con el gen Cry 1A(c) Bollgard® resistente a insectos lepidópteros y con el gen CP4 EPSPS que confiere tolerancia al herbicida Roundup Spectra;

Que la solicitud se ha tramitado de acuerdo con las formalidades legales y reglamentarias establecidas en la Resolución ICA 03492 de 1998, habiéndose realizado el respectivo análisis de riesgo, en el cual se recomendó que para tener un mayor conocimiento de estas tecnologías y en cumplimiento a los artículos 8, 9 y 14 de la resolución ICA 03492 de 1998 se realizarán ensayos de campo,

Que en la sesión 021 del CTN del 18 de junio de 2003, el CTN recomienda a la Gerencia del ICA autorizar la realización de ensayos semicomerciales con variedades de algodón con la tecnología Roundup Ready y Bollgard® en el Caribe seco colombiano para observar el comportamiento de estas tecnologías en esa área del país, aplicando un Plan de Bioseguridad para el manejo del algodón con dichas tecnologías, el cual contendrá todas las medidas de bioseguridad necesarias para garantizar el uso de estas tecnologías,

RESOLUCIÓN
(7 JUL. 2003)

01698

Por la cual se autoriza la realización de ensayos semicomerciales con variedades de algodón para determinar los posibles riesgos y evaluación agronómica de las tecnologías Bollgard y Roundup Ready® en la zona agroecológica del Caribe seco colombiano

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Autorizar la realización de ensayos semicomerciales con variedades de algodón, hasta 200 hectáreas, así: Cien hectáreas para la tecnología Bollgard y cien hectáreas para la tecnología Roundup Ready, que contemplan ensayos de campo bajo condiciones estrictas de manejo con variedades NuOpal con el gen Cry 1A(c) resistente a insectos lepidópteros, y DeltaOPAL RR tolerante al herbicida Roundup Spectra.

ARTÍCULO SEGUNDO: La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.
Dada en Bogotá, a

7 JUL. 2003

Original firmado

ÁLVARO ABISAMBRA ABISAMBRA

ÁLVARO JOSE ABISAMBRA ABISAMBRA
Gerente General

ICA	Este documento se	
	pidió por	
OPCIÓN	INICIALES	
Oficina de	H. Montenegro, gloria j. b.	
	4 julio 2003	
Director		
Oficina Jurídica		
Sub-gerente		