



## Carta abierta de los Cocineros Euro-Toques a todos los Gobiernos.

*Mas de 3500 cocineros y jefes de cocina europeos toman posiciones.*

*La Defensa del Patrimonio Culinario Europeo.*

*Un objetivo para un Arte de Vivir.*

Nosotros, los cocineros de Euro-Toques Internacional, firmantes de la presente carta, llamamos a una suspensión inmediata de toda propagación en el medio ambiente de cultivos y productos genéticamente modificados, en los ensayos en los campos, en organismos y semillas ; llamamos a una investigación pública exhaustiva sobre el futuro de la agricultura y la seguridad alimentaria para todos.

- Pedimos proteger la Calidad y el Sabor de los Alimentos.
- Perenizar los cultivos y las tradiciones de nuestras Gastronomías.
- No comprometerse con nuevos métodos susceptibles de ser un riesgo para la salud o alterar el Gusto de los Alimentos.
- Proteger el Patrimonio Culinario Europeo en su diversidad, sus orígenes y su tipicidad.
- Relacionar Gastronomía, Productores y Científicos.
- Los experimentos en cualquier forma o proceso en organismos vivos, deben ser prohibidos porque amenazan la seguridad alimentaria, autorizan la bio-piratería de los conocimientos primarios y de las fuentes genéticas, violan los derechos humanos elementales y la dignidad, comprometen la salud, constituyen un obstáculo a la investigación médica y científica, y van en contra de la protección de los animales. Las formas de vida, tales como los organismos, los granos, la descendencia celular y los genes son descubrimientos y no son previsibles. Las técnicas **Genéticamente Modificadas** actuales que explotan los procesos vivos no son fiables, no pueden ser controladas y son imprevisibles. Además estas técnicas son intrínsecamente peligrosas, como lo son muchos de los organismos y productos GM.



ECOLAB



- Los nuevos experimentos sobre las semillas intensifican el monopolio de las empresas, impidiendo a los pequeños agricultores conservar y re-sembrar sus propias semillas, acto vital para la mayoría de los pequeños agricultores del Tercer mundo. Para conservar sus investigaciones, las empresas continúan desarrollando tecnologías Terminator- que programan genéticamente los granos cosechados para que no germinen más- a pesar de la oposición mundial de los agricultores y de la sociedad civil en su conjunto.
- Algunos de los peligros de los cultivos GM son abiertamente conocidos por los gobiernos británico y americano. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAFF) británico ha admitido que la contaminación por los cultivos y el polen GM, más allá de los campos cultivados, es inevitable y esto ha dado lugar ya a la aparición de malas hierbas resistentes a los herbicidas. Un informe sobre los ensayos de campo llevados a cabo por el gobierno británico ha confirmado la hibridación (cruce de dos variedades) entre variedades de granos de colza tolerantes a los herbicidas en parcelas adyacentes. Además, los granos de colza GM y sus híbridos han sido encontrados en cultivos posteriores de trigo y de cebada que debían estar controlados por herbicidas estandar.
- Los cultivos GM con toxinas Bt matan insectos útiles como las abejas.
- Se ha comprobado que los genes que marcan la resistencia a los antibióticos de las plantas GM, transfieren horizontalmente hacia las bacterias y hongos del suelo en los laboratorios. El control de los campos ha revelado que el ADN de la remolacha azucarera persistía en el suelo más de dos años después de que el cultivo GM haya sido sembrado. Y hay pruebas que sugieren que partes del ADN transgénico han efectuado transferencias horizontales hacia las bacterias del suelo.
- Pedimos a todos los gobiernos que tengan en cuenta las pruebas científicas, hasta ahora importantes, de los posibles y reales peligros relacionados con la tecnología GM y de muchos de sus productos, y de imponer una moratoria inmediata sobre las eventuales diseminaciones en el medioambiente, incluyendo ensayos en pleno campo, de acuerdo con el principio de precaución e igualmente en acuerdo con la ciencia.
- Pedimos a todos los gobiernos que rechacen los cultivos GM en razón del peligro que representan y porque están en contra de una utilización ecológicamente viable y perdurable de los recursos. Los gobiernos deberían respaldar la investigación y el desarrollo de métodos de agricultura viables, perdurables e integrados que aprovechan verdaderamente las pequeñas explotaciones agrícolas familiares por todo el mundo.

# Euro-Toques International

COMMUNAUTE EUROPÉENNE DES CUISINIERS - EUROPEAN COMMUNITY OF CHEFS



Brillat Savarin lo decía ya en la « *Physiologie du Goût* » en el siglo XIX « *el fin de la Gastronomía es vigilar la conservación humana en la medida de la mejor alimentación posible* ». Estas meditaciones sobre los productos Alimentarios, el Gusto y la Gastronomía merecen más que nunca ser compartidos y seguidos.

Nuestro único fin es el de conservar la Biodiversidad y las Tradiciones agrícolas.

**Firmado y votado por 18 países de Europa en Panticosa (España) durante nuestra Asamblea General, el 10 de mayo 2005.**



**ECOLAB**

Avenue des Arts 43 - 1040 Bruxelles

T 0032 (0)2 503 12 95 - F 0032 (0)2 513 02 18 E [secretary@euro-toques.org](mailto:secretary@euro-toques.org) - [www.euro-toques.org](http://www.euro-toques.org)