

D^a. Mar Samos Hernández, con DNI nº 12.229.908A, en nombre y representación de **Ecologistas en Acción de Valladolid** (antes Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza-AEDENAT Valladolid) y de la que señala como domicilio a efectos de notificaciones el apartado de correos 533 de Valladolid, ante usted comparece en cumplimiento del acuerdo adoptado por la Asamblea de la organización celebrada el 1 de febrero de 2006, y

EXPONE:

Ecologistas en Acción considera muy preocupante que algunas multinacionales estén desarrollando y promoviendo activamente la tecnología Terminator —llamada también Sistema de Protección de la Tecnología, o TPS por sus siglas en inglés— o Tecnología de Restricción del Uso Genético (TRUG), y que la moratoria de facto contra Terminator que impuso el Convenio de Diversidad Biológica (CDB) de la ONU no sea lo suficientemente fuerte para frenar esta peligrosa tecnología.

La tecnología Terminator —una tecnología de ingeniería genética que permite la manipulación de las plantas para que produzcan semillas estériles— ha sido condenada en todo el mundo debido a sus graves impactos para los agricultores, los pueblos indígenas, la biodiversidad y para la seguridad alimentaria mundial. Su único objetivo es maximizar las ganancias de la industria, impidiendo que los agricultores utilicen semilla de su propia cosecha para la siembra, sin ninguna contrapartida beneficiosa. Con ello se amenaza no sólo el medio de vida de 1400 millones de campesinos que dependen de sus semillas, sino el mantenimiento de la enorme diversidad de variedades agrícolas conservadas en los campos de los agricultores y fundamentales para la producción mundial de alimentos.

Las multinacionales de las semillas y de biotecnología están promoviendo el falso argumento de que Terminator puede usarse para frenar la contaminación no deseada provocada por los cultivos manipulados genéticamente. Pero esta tecnología es compleja y poco fiable, no siendo posible garantizar su estabilidad ni evitar la transferencia y dispersión de genes.

Los genes Terminator pueden introducir en el medio ambiente nuevos riesgos, pudiendo pasar a otros cultivos o incluso a parientes silvestres del entorno a través del polen. La diseminación de genes estériles podría convertirse en una catástrofe ecológica. Además, los agricultores que guarden semillas de variedades contaminadas con el fin de replantarlas pueden encontrarse que algunas de sus semillas ya no germinan, ocasionándoles pérdidas considerables.

Por todo ello, **SOLICITA**

Que su Ayuntamiento inste al Gobierno español para que proponga y apoye la prohibición de las pruebas de campo y la comercialización de la Tecnología Terminator en la octava Conferencia de las Partes del Convenio de Diversidad Biológica que se celebra del 20 al 31 de marzo en Curitiba, Paraná, Brasil. En Valladolid a 6 de febrero de 2006.

Mar Samos Hernández

EXCMO. SR. ALCALDE DEL AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID