

NOTA DE PRENSA

GAIKER-IK4, CICLOPLAST E INSERPLASA INVESTIGAN MEJORAS EN EL RECICLADO DE LOS PLÁSTICOS DE AGRICULTURA

Zamudio, xx de noviembre de 2006.- Las cubiertas de invernadero, el plástico negro acolchado usado en los cultivos de fresa o el verde que se utiliza en los de tomate, las tuberías de riego,... Todos son plásticos de uso agrícola que, una vez concluido su ciclo de vida, se convierten en residuos que pueden y deben gestionarse adecuadamente.

Teniendo en cuenta que sólo en España se utilizan 235.000 toneladas al año de plásticos para usos agrícolas, cantidad que representa el 28% del total de la Unión Europea, se ha puesto en marcha este proyecto colectivo, que integra a 18 participantes procedentes de 7 países europeos distintos, entre los que se encuentran cooperativas de agricultores, recicladores, asociaciones de fabricantes de plásticos, centros tecnológicos, universidades y una cementera. GAIKER-IK4 junto a CICLOPLAST e INSERPLASA participan como socios españoles en este proyecto financiado por la Unión Europea.

Bajo el nombre 'Labelagriwaste', este proyecto de investigación persigue **elevar los niveles actuales de reciclado y valorización de este tipo de residuos en Europa**, a través del desarrollo y la puesta en práctica de una metodología de recogida, muestreo, análisis y etiquetado específicos. Cuando esté concluido, los municipios, las empresas y los agricultores dispondrán de una **guía de buenas prácticas y una serie de recomendaciones** dirigida a orientarles hacia la mejor de las soluciones de gestión posibles (reciclado y/o valorización energética).

A los efectos del proyecto, se considera Residuo Plástico Agrícola (RPA) al residuo plástico cuyo último poseedor es el agricultor:

- filmes de invernaderos, acolchado, tunelillos y ensilado,
- tubos y accesorios,
- envases de fitosanitarios,
- otros (mallas, macetas, etc.).

Para mejorar la calidad de este residuo plástico será preciso:

- Disponer de especificaciones de calidad armonizadas y aceptadas por todos.
- Que esté acondicionado bajo parámetros de control de calidad.
- Que esté preparado para cumplir con las especificaciones.
- Que pueda comercializarse libremente en el mercado.
- Que cumpla con las necesidades de los recicladores.

Así, el proyecto, que se **desarrollará durante los años 2006, 2007 y 2008**, pretende optimizar la gestión de los residuos plásticos agrícolas mediante el estudio de:

- Logística de recogida.
- Logística de almacenamiento intermedio en Puntos de Acopio temporal.
- Muestras de diferentes calidades de los residuos plásticos agrícolas.
- Factores críticos para mejorar su reciclabilidad.
- Otras formas de recuperación (valorización energética en cementeras, etc.).
- Análisis de ciclo de vida.

www.gaiker.es

VKComunicación

Para más información:
María José Sánchez Robles
Tfno: 944 01 53 06. Móvil 626 815 610E-mail:
mjsanchez@vkcomunicacion.com