

## DESARROLLO DE PLÁSTICOS EN LA AGRICULTURA

admin 3 días atrás Agrícola, Bioplásticos, I+D+I, Materias Primas, Mercados 21 Visitas



El plástico es un elemento fundamental para la agricultura, sin embargo muy pocas veces se recicla, lo que supone un problema ambiental. Para dar solución a este reto, un consorcio de entidades europeas presentó la propuesta **Multibiosol**, que la Comisión Europea, a través del programa **Life+**, aprobó este mes.

El proyecto, que está liderado por **Aitiip Centro Tecnológico**, pretende el desarrollo de un nuevo film bioplástico, que además sea biodegradable. Este material tiene diversas funcionalidades, como aportar a la tierra ciertos elementos necesarios. Además del film, también se desarrollarán bolsas para embolsado de frutas.

### Compártelo:



### Relacionado

ECOFLEXOBAG: bolsas de plástico más sostenibles  
marzo 12, 2015  
En "Consumo"

Nuevas tecnologías de reciclado y purificación para obtener plásticos de mayor valor y con más aplicaciones  
enero 5, 2015  
En "Procesos"

DuPont inaugura el primer Centro de Colaboración en la Región Andina  
abril 16, 2015  
En "Eventos"

## Comments

0 comments

0 comentarios

Ordenar por: **Destacados**



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin