



TITULARES: Lombrices al servicio del campo reciclan los residuos vegetales en los invernaderos de Almería

LOCALIZACIÓN: Viator (Almería)

DURACIÓN VTR: 1'47"

RESUMEN: La empresa almeriense Tecomsa es la primera en España en ofrecer el ciclo completo de reciclaje de los residuos vegetales con la conversión de los mismos en abono a través de lombrices. El compost producido por los restos vegetales sirve de alimento a la lombriz roja californiana. Tras ocho meses, ésta lo transforma en humus de lombriz, un abono del que crean varios productos beneficiosos para las plantas.

VTR:

Entradilla: “Esta es la lombriz roja californiana, la encargada de producir el humus de lombriz”.

Un abono que sale de los restos vegetales que producen los invernaderos. Por primera vez en España una planta de gestión de residuos agrícolas se dedica a transformarlos en abono a través de lombrices, cerrando así su ciclo de reciclaje. Hasta ahora su gestión finalizaba en su conversión en compost, pero una empresa almeriense ha dado un paso más allá.

JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ
Director Comercial Tecomsa

“El compost se aplica como alimento para las lombrices y las lombrices, a su vez, con su aparato digestivo, excretan y forman lo que es el humus de lombriz”.

Un proceso que tarda ocho meses. Con el abono resultante se producen varios productos para las plantas como enraizantes.

JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ
Director Comercial Tecomsa

“Una vez que estos productos se aplican ya, pues cerraríamos el ciclo para ser respetuosos con el medio ambiente y no causar ningún daño ambiental, ya que de un problema creamos grandes soluciones”.

Un servicio gratuito para los agricultores que pone fin al mayor problema del cultivo bajo plástico.

JUAN SÁNCHEZ
Agricultor

“El reciclaje de todos los residuos nos sale completamente gratuito. Nosotros solamente tenemos que pagar por el transporte de los residuos hasta la planta de reciclaje, el resto de la gestión se paga con la venta del propio producto”.

En la actualidad esta empresa almeriense gestiona los residuos de 300 hectáreas de invernadero. Cada una genera 50 toneladas al año. El siguiente paso será poder ofrecer este servicio a más agricultores y seguir creando nuevos productos a partir del humus de lombriz, para lo que cuentan con la colaboración de la Universidad de Almería.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es