



(BIG BANG: EN CONTACTO INVESTIGADORES Y PRODUCTORES)



La investigación: los beneficios del compost. Ángeles Gómez Sánchez, de la Universidad de Salamanca, ofreció ayer una charla sobre compost, esto es, materia orgánica en descomposición con capacidad para mejorar la calidad del suelo y funcionar como abono orgánico. Un producto muy completo que, además, puede llegar a desempeñar propiedades fitosanitarias en función de su composición y forma de elaboración.

“Hasta la charla de hoy no conocía las propiedades fitosanitarias del compost”

“En Salamanca, a diferencia de otras zonas de España, apenas se fabrica compost”

M.B.D. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca pretende poner en contacto a sus investigadores con profesionales del campo y la ganadería y para ello cuenta con un espacio dentro de la feria agropecuaria. Allí coincidieron Ángeles Gómez Sánchez, que ofreció una charla sobre compostaje, y un ingeniero agrícola que posee una explotación propia en Morales del Vino, Zamora, donde también trabaja como monitor de jardinería.

Ingeniero agrícola: Los trabajos y las investigaciones que realiza la Universidad de Salamanca no llegan al campo o, al menos, no se tiene conocimiento de ellos como se desearía.

Ángeles Gómez Sánchez: Ése es nuestro gran problema, lo sé. Es nuestra asignatura pendiente y por eso es fundamental realizar actividades de este tipo.

I.A.: Son verdaderamente útiles. De hecho, hace poco han



De ingeniero agrícola...

acudido a mí varios agricultores que no sabían cómo actuar ante infecciones con hongos y, precisamente, el tema de la primera charla de hoy ha sido el control de plagas. Es más: no conocía que el primer agente de biocontrol en España, el TUSAL, había



...a investigadora.

sido desarrollado por un grupo de investigación de la Universidad de Salamanca.

A.G.S.: Además, a diferencia de otras zonas como País Vasco o Cataluña, en Salamanca apenas se fabrica compost, y eso a pesar de que investigamos ese tema en

la ciudad. Viveros del Arca, de la asociación ASPRODES, son de los pocos que fabrican este producto y, desde la Universidad, colaboramos con ellos.

I.A.: Yo, por ejemplo, que he hecho mi ‘pinitos’ con el compost de forma casera, usando restos de poda, desconocía sus propiedades fitosanitarias hasta la charla de hoy. Habéis explicado con claridad todo el proceso. Considero relevante saber qué le estás aportando al suelo. Además, el resultado de utilizar vuestro compost es increíble.

A.G.S.: Hemos utilizado un sustrato inerte, como la vermiculita, para evitar interacciones con el sustrato. Por eso la diferencia de crecimiento entre las plantas tratadas y sin tratar que exponemos aquí es más espectacular. Si quieres te dejo mi tarjeta, por si quieres colaborar con nosotros en el futuro.

I.A.: Muchas gracias. Estaría encantado.