

**GAL-USC-COMPOST**

**Equipo USC estudia producir compost a partir residuos industria vitivinícola**

Santiago de Compostela, 13 mar (EFE).- Un equipo de investigadores de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) trabaja en la producción de compost a partir de residuos que genera la industria vitivinícola gallega.

Los investigadores advierten de que en la actualidad estos residuos están desaprovechados y además generan un gran impacto ambiental, informó hoy un comunicado del Centro de Innovación y Transferencia de tecnología de la USC.

La coordinadora de este proyecto, la profesora del departamento Edafología y Química Agrícola María Teresa Barral Silva, indica que sólo las cinco denominaciones de origen que existen en Galicia "generan una gran cantidad de residuos agroalimentarios que son cada vez más difíciles de recoger y de tratar, como es el caso de los residuos que genera la extracción del mosto de la uva".

Esta iniciativa tiene por objeto reducir el impacto ambiental causado por la industria vitivinícola empleando estos residuos como materia prima para la elaboración de un compost de calidad.

Los responsables del equipo de la USC señalan que el compost obtenido a partir de los residuos de la industria vitivinícola podría utilizarse para equilibrar el contenido en materia orgánica de los suelos de Ourense.

Los investigadores apuntan que más de 25.000 hectáreas de suelo cultivado en esta provincia están por debajo del 4 por ciento en materia orgánica, que sería el nivel recomendado para mantener su función productiva. EFE

prl/jrs

|K:CYT:CIENCIA-TECNOLOGIA,AMBIENTE-NATURALEZA|

|N:C| |R:EFE-GAL|