



Crónica | La gestión de los residuos de base orgánica

## Cospeito transformará en compost purines y lodos de toda Galicia

*Tendrá a finales de año la primera planta de la comunidad, y tratará 40.000 toneladas de residuos agroforestales, de depuradoras y de explotaciones ganaderas*

**María Cuadrado**  
 LUGO

■ A finales de año comenzará a funcionar en Cospeito (Lugo) la primera planta gallega de compostaje, que tratará lodos procedentes de las depuradoras, residuos de las industrias agroalimentarias (también de conserveras), purines de las ganaderías y fracción vegetal (restos de podas).

El conselleiro de Medio Ambiente, Xosé Manuel Barreiro, y el presidente del grupo catalán Tradebe, Josep Creixell, colocaron ayer la primera piedra de las instalaciones, que tendrán capacidad para tratar inicialmente 40.000 toneladas de residuos al año (140 metros cúbicos al día). Serán convertidos mediante un proceso de

fermentación bacteriana en 15.800 toneladas de compost para aplicaciones en jardinería y agricultura. Así lo avanzó el presidente de Tradebe, quien confirmó que la planta podrá aumentar su capacidad hasta las 70.000 toneladas.

La ampliación no será suficiente para atender todos los residuos que se generan en Galicia. Por ello, Creixell aseguró que la Xunta tiene previsto construir una segunda planta, aunque por ahora no ha decidido su ubicación.

Biocompost Lugo se crea a imagen de las plantas que Tradebe construyó en Cataluña, Andalucía y La Rioja. Ocupará alrededor de 77 hectáreas de terreno municipal y en la primera fase se investi-



Barreiro presidió la colocación de la primera piedra de la planta

**LA CIFRA**  
**Inversión inicial**  
**2,4 millones**  
 ■ Es la cantidad que se invertirá para poner la planta en marcha.

rán 2,4 millones de euros. El presidente de la empresa que gestionará la planta estudia aumentar la inversión hasta los cinco millones. También confirmó la creación de 18 empleos directos. Del total de residuos, la plan-

ta tratará al día 100 metros cúbicos de lodos procedentes de depuradoras. Creixell destacó que el proceso se basa en la fermentación y la maduración, el refinado para cribar los residuos, el almacenaje y la venta. Las primeras producciones, dijo, se repartirán entre los agricultores chairegos.

El conselleiro Xosé Manuel Barreiro manifestó su confianza en que con este proyecto se solucionara el problema de gestión de residuos y se generara inquietud entre otros empresarios gallegos, además de sensibilizar a la ciudadanía.