

14. noviembre 2021

### **Residuos sólidos de curtiembre para convertirlos en abono orgánico**

**Una empresa italiana instalará una planta de tratamiento en Gazipur , Bangladesh el próximo año**

***Los residuos sólidos de la ciudad industrial del cuero de Savar ahora se convertirán en biofertilizante orgánico a través de la implementación de un proyecto de gestión de residuos, dijo Mostaq Hasan , Presidente MD de Bangladesh Small and Cottage Industries Corporation (Bscic)***

En sus declaraciones , dijo que hasta el momento los desechos sólidos de la curtiembre Savar han sido vertidos a orillas del río Dhaleshwari en el lado sur de la ciudad industrial.

El río , su entorno y el medio ambiente ha sido contaminado durante mucho tiempo debido al vertido de residuos sólidos a cielo abierto .

"Resources Regeneration BD Ltd implementará este proyecto de gestión de residuos en colaboración con la empresa italiana 'ILSA', en el marco de una iniciativa del Bscic", dijo, y agregó que una planta de tratamiento se instalará en la tierra de Bscic en Gazipur el año próximo.

Mostaq Hasan reveló la información a los periodistas en el edificio BSIC en Tejgaon luego de una reunión de cortesía con el embajador italiano Enrico Nunziata.

El presidente del Bscic dijo que el embajador italiano había manifestado interés en traspasar Tecnologías verdes para generar biofertilizantes y electricidad a partir de desechos sólidos de la industria del cuero de Bangladesh.

El fertilizante producido a través de esta planta de tratamiento será llevado directamente a Italia.

La industria curtidora en Savar no cuenta con el espacio necesario para tratar estos residuos, por lo que decidió hacerlo en Gazipur.

"Estamos dando la responsabilidad a una empresa europea y ellos los tratarán de una manera respetuosa con el medio ambiente". Md Abdus Salam Xitu, director general de la empresa asociada de Bangladesh , Recursos Regeneration BD Ltd, dijo a The Business Standard:

"La planta se construirá en 12- 13 acres de tierra en Gazipur.

Podremos empezar a implementar el proyecto tan pronto como se firme el acuerdo entre las

empresas. La empresa ha pedido al Bscic tierra y residuos para la ejecución del proyecto”.

Dijo además que la empresa italiana se dedica a la producción de fertilizantes a partir de residuos en varios países de Europa y América. Este será su primer proyecto en Asia.

La misión de la empresa italiana ILSA es satisfacer las exigencias derivadas de cada vez más una agricultura más especializada, desarrollando soluciones naturales, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

[www.tbsnews.net/economy/solid-tannery-waste-be-converted-organic-fertilizer-bscic-329650](http://www.tbsnews.net/economy/solid-tannery-waste-be-converted-organic-fertilizer-bscic-329650)

**Nota del editor:** este informe fue presentado como complemento a la reunión virtual de la Comisión IUE , realizada luego del Congreso de IULTCS que tuvo lugar en Adis Abeba , Etiopía , en Noviembre 2021