

NOTA DE PRENSA

Managua, 2 de mayo del 2019

ENACAL realizó el relanzamiento del producto Biosólidos -Xolotlán



La Directora de Saneamiento de la Empresa, Ingeniera Craudy Norori, informó hoy en Conferencia de Prensa que la Empresa realizó el relanzamiento del producto Biosólidos- Xolotlán.

Explicó que el producto Biosólidos- Xolotlán, se elaborará en la en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la ciudad de Managua" Augusto C. Sandino" y es un mejorador de suelo, que se produce de los residuos orgánicos que se sacan en el proceso de tratamiento de las aguas residuales.

Agregó que se utiliza en los terrenos para recuperar la vida que han perdido los suelos por la deforestación, la quema en áreas agrícolas, el pastoreo extensivo y el uso agresivo de fertilizantes químicos. Y se puede aplicar en terrenos agrícolas, terrenos forestales o en terrenos degradados.

Además indicó Biosólidos- Xolotlán, cumple la normativa NTON: 11 044-14 Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense sobre requisitos y niveles máximos permisibles de biosólidos para uso en la producción agropecuaria y forestal.

Así mismo cuenta con todas las licencias de producción y comercialización que indican las leyes. También se realizan periódicamente análisis de calidad del producto y su de su impacto en los cultivos. Comunicó que el producto se ha comercializado en los departamentos León, Chinandega, Masaya, Managua, Nueva Segovia, Jinotega, Matagalpa, Carazo, El Rama, y Muelle de los Bueyes, donde se ha utilizado en varios tipos de cultivos como en frijoles, cacao, maíz, arroz, sorgo, piña y pitaya.



ENACAL a través de su unidad comercializadora da acompañamiento en pre y posventa para validar el producto y ahí se empieza hacer el estudio de parcela y suelos, estudio técnico, aplicación del Biosólido, la cosecha y la siembra. Declaró que a la fecha la empresa ha vendido 27 mil quintales y se ha donado 2 mil 500 quintales. Así mismo, indicó que en conjunto con la Empresa Bewater se creó en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Managua un vivero.

Recordó que este producto tiene su origen en el Programa de Saneamiento Ambiental del lago de Managua, proyecto que consistió en las instalaciones de redes que recogen las aguas residuales de la ciudad que son llevadas a la planta de tratamiento de aguas residuales. Destacó en el proceso de tratamiento de las aguas residuales se generan 3 sub-productos, como son: el biogás, agua residual tratada que se deposita en el lago Xolotlán y Biosólidos Xolotlán. Al mismo tiempo, anunció que próximamente la planta de tratamiento de aguas residuales, producirá su propia energía gracias al Biogás, este proyecto actualmente está en licitación, sería la primera planta pionera en Centroamérica que tendría autosuficiencia energética, apuntó.

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN SOCIAL- ENACAL

CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!