

SCROLL: ASESORAMIENTO INTERNACIONAL

## **TÉCNICOS ALEMANES BRINDARON ASESORÍA TÉCNICA EN TEMAS AMBIENTALES.**

Ambato, 9 de marzo.- Una delegación de 6 técnicos del Cabildo de Ludwigsburg – Alemania visitaron Ambato e intercambiaron conocimientos y experiencias en temas de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales, gestión de desechos sólidos, captación de biogás y turismo sostenible.

La delegación alemana que estuvo en la ciudad desde el 5 hasta el 9 de marzo brindó asesoría en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Las Viñitas” para que los desechos que generan las industrias sean los más adecuados para su procesamiento.

Referente al tema de la gestión de desechos sólidos en Ambato y después de la presentación de resultados de los análisis, el criterio de los técnicos de Alemania fue que los procesos de recolección y barrido se encuentran manejados adecuadamente.

Se puntualizó las recomendaciones para el proceso de disposición final, con la construcción de una fosa de captación de lixiviado, donde se pueda realizar el tratamiento primario a estos fluidos generados y que permita bajar la carga contaminante previo el ingreso a la planta.

También, la implementación de un programa de reciclaje y aprovechamiento de los residuos orgánicos generados en los mercados de la Ciudad, además, los desechos orgánicos sin carga contaminante que se generan en las curtiembres para la producción de compost, con el fin de contribuir a la disminución de la carga específica.

Luis Amoroso Mora, alcalde de Ambato, dijo que esta su administración trabaja íntegramente para que el Cantón progrese en todas sus aristas tanto viales, sociales como ambientales.

“Por primera vez en la historia de la ciudad tendremos una infraestructura especializada en desechos sólidos. Nuestro gran objetivo recuperar el río Ambato para que su vida acuática vuelva a surgir”, finalizó Amoroso.

Esta visita es el resultado de los hermanamientos realizados en las visitas protocolarias meses pasados tanto en Alemania como en Ecuador. (MFGR)