



Ramos Arizpe

México, D.F. a 02 de Febrero de 2007.- Kimberly-Clark de México es una empresa mexicana que, desde el inicio de sus operaciones, ha trabajado en beneficio de los consumidores, de nuestros trabajadores y del país, además de estar comprometidos con el medio ambiente y el desarrollo sustentable.

En este sentido, el actuar de la empresa siempre ha ido más allá del estricto apego a las leyes y normas de nuestro país, fundamentando su filosofía en la convicción de observar y promover una cultura de cuidado a su entorno.

Para cumplir cabalmente con los principios y el compromiso anteriormente citados, Kimberly-Clark de México evalúa cada uno de sus proyectos de inversión y sus continuas operaciones desde el punto de vista de su impacto en el ambiente. En dicha evaluación intervienen no sólo técnicos de la empresa, sino también profesionistas externos especializados en los diferentes temas ecológicos.

A raíz de la información publicada recientemente y a las dudas que pudieran generarse con respecto al tratamiento de los residuos de la planta de Ramos Arizpe, la empresa destaca lo siguiente:

La planta de Ramos Arizpe utiliza en su mayoría material reciclado, así como aguas residuales, para satisfacer sus necesidades de materia prima. Estos procesos tienen como objetivo el propiciar una operación ambientalmente amigable.

Los residuos del confinamiento ubicado en la Cuesta del Cabrito, son 'lodos' que no son peligrosos ni tóxicos.

Kimberly-Clark de México realiza investigaciones constantes para propiciar el mejoramiento de la fertilidad del suelo y el desarrollo de especies vegetales en la zona.

Asimismo, las conclusiones de los estudios realizados en el confinamiento de residuos de la Cuesta del Cabrito señalan que:

No existe un daño ambiental;

Los lodos, consistentes en material celulósico y carga mineral, producto de los procesos de reciclaje de materia prima y uso de aguas residuales, no han afectado la calidad del subsuelo; y

No se han registrado filtraciones hacia los mantos freáticos.

Más información:
Comunicación Institucional 52-82-73-00