



ASUNTO ENTRADO EN CARPETA DE COMISIÓN DE PRESERVACIÓN DE MEDIO AMBIENTE:

4. Ediles señores Luis Massey y José L. Almirón.- Solicitan considerar en Sala, el tema referido a nueva tecnología empleada para reciclaje de desechos sólidos y otros usos. Experiencias a nivel nacional en nueva tecnología para reciclaje de desechos sólidos y otros usos. (EM: Microorganismos Efectivos), las cuales podrían aprovecharse en nuestro departamento.

Exp. 1571 C1 A Comisión de Medio Ambiente: **23/03/10**

22/09/10 – *Se recibe al Edil Sr. Luis Massey, para exponer sobre experiencia de nuevas tecnologías para reciclaje de desechos sólidos (EM*). Existe versión taquigráfica.*

**EM es una combinación de varios microorganismos beneficiosos, de origen natural.*

12/12/10 – *Disertación sobre Microorganismos efectivos y sus diversas aplicaciones, por parte representantes de OISCA, filial Uruguay. Existe versión taquigráfica.*

04/03/11 – *Se recibe copia de propuesta para tratamiento de efluentes del balneario Las Cañas utilizando Tecnología de Microorganismos Efectivos (EM), elaborada pro Estación Experimental Agropecuaria para la Introducción de Tecnologías Apropriadas de Japón (EE.AITAJ.)*

La Comisión de Preservación de Medio Ambiente pretende que el uso de esta nueva tecnología de reciclaje de residuos se aplique en las distintas reparticiones de la Comuna –por ejemplo: barométrica, baños públicos, piletas de decantación, balneario Las Cañas-, considerando que tanto el proyecto como la experiencia de esta ONG puede resultar muy útil para nuestro departamento.