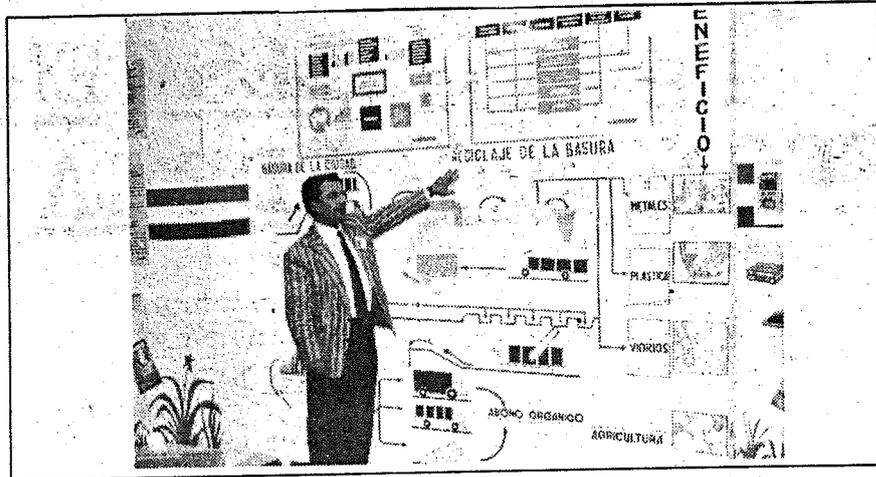


10

Santa Cruz, 25/09/88

13



**PABELLON DE ITALIA:  
Efectiva contribución para defensa del  
medio ambiente**

La participación de Italia en la EXPOCRUZ 88 tiene características singulares, diferentes y novedosas. A través de la empresa Marco Polo que aporta en el mercado internacional la tecnología del reciclaje de la basura, y su aprovechamiento integral para fertilizar la tierra, se exhibe una completa exposición del ciclo mediante el cual se realiza la selección de los desechos y residuos, brindado con la ayuda de gráficos, dibujos, objetos, explicaciones claras sobre el proceso.

Un efectivo aporte de la experiencia acumulada y perfeccionada para lograr la producción de fertilizante orgánico de las basuras urbanas, la recuperación del vidrio que se selecciona, se muele y limpio se lo manda nuevamente a la fundición para seguir produciendo esa materia prima, así

como los metales y plásticos, todos formando un conjunto de elementos recuperables, son la característica fundamental de este sistema de gran valor y contribución científica, para la preservación del medio ambiente.

Un sistema como éste si bien es cierto representa una elevada inversión, este puede recuperarse en forma muy rápida y tiene una proyección laboral interesante, al mismo tiempo que ofrece la recuperación de suelos agotados o pobres en su composición de cantidades apreciables de tierra.

En Santa Cruz, en base a estudios preliminares efectuados por técnicos italianos que estuvieron de visita en junio pasado, se estima que podría recuperarse unas 30 mil hectáreas mediante este sistema.

**PRODUCCION DE FERTILIZANTE ORGANICO  
DE LAS BASURAS SOLIDAS URBANA**

Basura producida por 100 Hab/día	Kg. 50
% de sustancia orgánica	87,81%
% de sustancia orgánica transformable en abono	60%
100 Hab. producen abono por día	Kg. 26,343
Kg. 26,343 de abono puede fertilizar	52 m2
52 personas se fertiliza por año	1 hectaro