

Continúa promoción de tecnología para industrialización de la basura

** Tecnología para el tratamiento de aguas servidas*

Apoyado por el cónsul de Italia, Fausto Barbonari, el ecólogo Antonio Bartolloto continúa promocionando la tecnología de su país para la industrialización de la basura. Esta vez visitó a ejecutivos de la Cooperativa de Servicios Públicos Santa Cruz (SAGUAPAC), para hablar tratamiento de las aguas servidas.

El gerente de SAGUAPAC, Carlos Medrano, dijo que la oferta puede ser la alternativa del futuro y con miras de abaratar los costos, ya que actualmente se hace un buen tratamiento en las lagunas de oxidación y se considera que aún se usan técnicas modernas y efectivas. Sin embargo, señaló que es interesante la propuesta de Bartolloto y que se esperan datos más concretos. La oferta es sin compromiso alguno, dijo.

Bartolloto señaló que aquí, en Santa Cruz, hay un gran peligro de contaminación por la gran cantidad de desperdicios almacenados y la falta de una política clara sobre su tratamiento y solución del problema.

Explicó que existen diferentes formas de efectuar un tratamiento higiénico-sanitario de la basura: la quema, que daña la atmósfera y mata la materia prima; el entierro, que contamina los terrenos. Pero



también existe otro sistema que permite recuperar todas las sustancias que contiene la basura, como son los vidrios, plásticos, metales y otras materias aprovechables. Aquí, tranquilamente se pueden producir 77.000 toneladas de abono orgánico y fertilizar alrededor de 20.000 hectáreas de tierras. Hay que recuperar las tierras que Santa Cruz tiene en proceso de desertificación, concluyó.