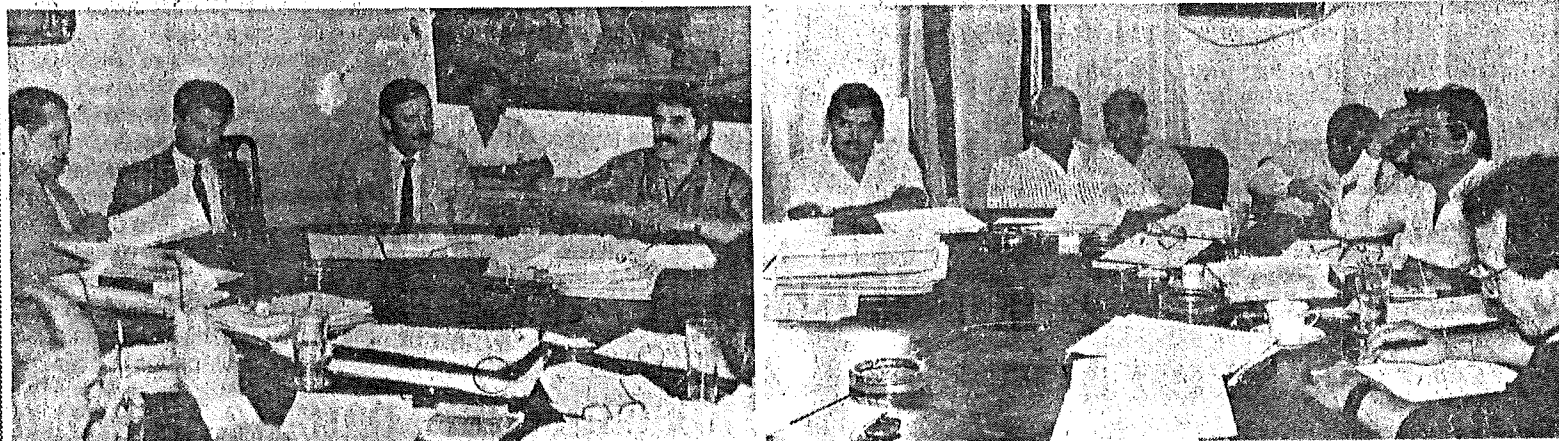


La basura, una "bomba de tiempo"

□ Urgencia de su industrialización. Cada día se acumulan 400 toneladas de basura. La Municipalidad aceptó en primera instancia el procesamiento químico industrial de la basura.



Reunión del Cónsul italiano y el representante de la empresa Marco Polo, que efectuó el estudio sobre reconversión de la basura en Santa Cruz, con el Concejo municipal.

La empresa italiana "Marco Polo", especializada en la industrialización de basuras, de la cual produce vidrios, plásticos, metales, abono orgánico y otros, realizó estudio en Santa Cruz sobre la problemática de los basurales y aguas cloacales, "sin ningún costo para la Municipalidad", y concluyó en que se deben adoptar provisiones urgentemente para evitar consecuencias funestas en el medio ambiente, toda vez que "es comparable a una bomba de tiempo".

Al margen del estudio ya efectuado, existe posibilidad que el gobierno italiano apoye con financiamiento para que Santa Cruz inicie la tarea de recuperar la basura, cuya cantidad

diaria está calculada en 400 toneladas, informó Antonio Bertoloto, técnico ecologista de la empresa Marco Polo, quien en la víspera, con el Cónsul de su país, Fausto Barbomani, visitaron al Concejo Municipal para exponer los resultados del estudio.

"No se trata de una simple iniciativa, sino de experiencias de 23 industrias italianas, sistema que también ha sido aplicado en otros países. En las lagunas de oxidación se puede recuperar el terreno del derredor, se eliminan los olores, se aprovechan los residuos en materiales de alto valor y calidad", explicó Bertoloto.

El gobierno municipal decidió aceptar en primera instancia la propo-

sición de la empresa Marco Polo, previa oficialización de la iniciativa por escrito, para coordinar con SA-GUAPAC y llevar adelante la instalación de la industria.

Según el técnico italiano, es la última novedad en esta materia, y de bajísimo costo, con alto rendimiento, hecho comprobado en países donde la polución de desechos industriales se condensan afectando al medio ambiente. En el caso de las aguas cloacales, que en Santa Cruz ya existe problema en un barrio que tiene cercana una laguna de oxidación, "bien puede aplicarse el sistema de biorulo para la depuración, que no demanda ninguna sofisticación".

Tomando como parámetro que Santa Cruz tiene población de alrededor de 800.000 habitantes, y calculando 500 gramos de basura por persona al día, se tiene la producción de las 400 toneladas. "Esto podría aumentar al doble el año 2.000, según provisiones estadísticas", dijo Bertoloto.

Demostró los materiales que se pueden obtener con la basura, incluso postes para alumbrado eléctrico. En el transcurso de los próximos días podría suscribirse el convenio que daría comienzo a la instalación de la industria, se conoció en fuentes del municipio.