

3973

85

Hay Suficiente Bagazo de Caña Para Producir Papel Periódico

La Cuenca del Papaloapan Satisfaría la Demanda

La cuenca del Papaloapan, que aporta la tercera parte del volumen de caña, puede proporcionar bagazo para la fabricación de 1 millón 200 mil toneladas anuales de papel periódico, suficiente para abastecer la demanda actual nacional que asciende a 300 mil toneladas que requieren una inversión de 1,500 millones de pesos y convertirnos en exportadores. Así lo señaló el ingeniero Jorge L. Tamayo, director de la Fábrica de Papel de Tuxtepec, haciendo hincapié en que al finalizar el año se

habrá dilucidado el proyecto a seguir para la utilización del bagazo, ya sea por medio del "proceso Cussi", a la soda, o el "proceso Ayotla", al sulfito.

Cabe señalar que este último se empleaba hace años en la empresa "Industrial Ayotla"- cerrada hace 5 años—y se llevó a Perú donde se utiliza con gran éxito. Industrial Ayotla, que representa una inversión de 45 millones de pesos según inventario, acaba de ser adjudicada al patrimonio de la Fábrica de Papel de Tuxtepec.

El gobierno federal acordó ampliar su capital con 25 millones de pesos y conceder un crédito de 60 millones más para proceder a su modernización.

Una Nueva Planta

El ingeniero Tamayo hizo un breve análisis sobre la situación futura de la Cuenca del Papaloapan y las repercusiones del proyecto Cerro de Oro, que eliminará en un 100 por ciento las inundaciones en la parte oaxaqueña de la Cuenca y en un 60 por ciento en la veracruzana, haciendo de nuevo navegable en toda su

extensión al río Papaloapan.

Sobre la gran fábrica para papel periódico utilizando el bagazo de la caña de azúcar, con un 15 por ciento de pulpa de madera, dijo que requiere de una inversión de 1,500 millones de pesos para producir 300 mil toneladas anuales de papel, ya sea ampliando la de Tuxtepec para aprovechar sus instalaciones, o mediante una nueva factoría.

Con el propósito de hacer las pruebas que requiere la técnica moderna, se le adjudicó Industrial Ayotla que se había clausurado hace 5 años y que será modernizada para producir 100 toneladas diarias de pulpa de bagazo, en la inteligencia de que posteriormente puede emplearse para cualquier tipo de papel.

Tamayo puntualizó que puede darse el caso en los años venideros, en que ni con dinero en mano se pueda conseguir papel periódico y de ahí la importancia del proyecto, cuyos estudios se han encargado por una parte a NAFINSA con el Proceso Cussi y a Tuxtepec, con el Proceso Ayotla.