

# Arrancará Frisa planta del sector aeroespacial

Por **CÉSAR SÁNCHEZ**

En julio próximo, la empresa Frisa Wyman Gordon arrancará pruebas para la producción de aros forjados utilizados en la fabricación de turbinas para avión y generación de energía eléctrica.

Se trata de la primera planta del sector aeroespacial que se construye en 30 años, por lo que será la más moderna del mundo, señaló Eduardo Garza T., director general de Frisa.

Ubicada en Santa Catarina, Frisa Wyman Gordon es una empresa formada por la empresa regiomontana Frisa Industrias y la estadounidense PCC Wyman Gordon. Cada una participa con el 50 por ciento del capital.

Garza T. indicó que la inversión total en la planta será de 50 millones de dólares.

Dijo que los directivos provienen del Reino Unido y Estados Unidos.

"La planta cuenta con equipos de Estados Unidos, Alemania, Italia, Japón y México, los cuales son los mejores y más modernos del mundo para la industria aeroespacial", agregó Garza T.

Nigel Tutton, director de la planta, señaló que a nivel mundial estarán compitiendo con empresas como Carlyde Group



Foto: EL NORTE / Carolina Cubría

**Eduardo Garza T., en la nueva fábrica ubicada en Santa Catarina.**

y Carlton, de Estados Unidos, y Doncasters, del Reino Unido, en una industria que en los últimos 25 años ha crecido a una tasa anual del 5 por ciento.

El mercado que atenderá está compuesto por fabricantes de turbinas de Estados Unidos, el Reino Unido, Francia, Italia, Alemania y Japón.

En una primera etapa, estiman alcanzar un 10 por ciento del mercado y en 4 años el 20 por ciento.

En la primera etapa darán empleo a 100 personas y en 4 años esperan duplicarlo.

Los aros forjados que fabricarán medirán desde 30 centímetros hasta 3 metros de diámetro. Ellos se utilizan dentro de las turbinas de avión.

Dichos aros están compuestos por aleaciones de titanio y níquel, que son materiales ligeros, altamente resistentes.

La planta registra un avance del 80 por ciento, espera iniciar pruebas en julio, ser inaugurada en septiembre y operar plenamente en el 2004.

Frisa es líder mundial en la fabricación de aros forjados para la industria de bienes de capital y equipo pesado.

PCC Wyman Gordon es líder mundial en la fabricación de partes para la industria aeroespacial; principalmente para turbinas de avión.