

20-6-8

PROVINCIA DE BIOBIO

ANTECEDENTES GENERALES

La Provincia de Biobío está conformada por las comunas de Antuco, Cabrero, Laja, Los Angeles, Mulchén, Nacimiento, Negrete, Quilaco, Quilleco, San Rosendo, Santa Bárbara, Tucapel y Yumbel.

La capital provincial es la ciudad de Santa María de Los Angeles, que actúa como centro administrativo, económico, político y cultural.

Esta Provincia posee una superficie de 15.162,75 kms². que corresponde a 1.516.275 hás de terreno.

Posee una población total de 310.221 personas, una densidad poblacional de un 20,5 hbtes/km². La superficie Provincial representa un 41% de la superficie Regional y un 2% en relación al país.

EL 59.9% de la población se ubica en zonas urbanas y un 40.1% en el sector rural.

La fuerza de trabajo asciende a 116.500 personas, con un total de 116.600 ocupados y 4.900 desocupados, es decir, un 4.2% de desempleo.

ACTIVIDAD ECONOMICA:

BioBío es fundamentalmente agrícola y forestal. De acuerdo a aptitud de los suelos y a los cultivos efectuados encontramos praderas, estepas y bosques.

Dentro de los cultivos que normalmente se realizan se utiliza el 7% de la superficie total, es decir, 108.100 hás., un 37% lo constituye la superficie de aptitud preferentemente Forestal, 25% Praderas Naturales y Artificiales, 27% improductivos y 4% otros.

Los cultivos tradicionales que se efectúan en la Provincia incluyen fundamentalmente cereales y chacras (trigo, frejol, avena, lenteja, remolacha, maíz, centeno entre otros).

La superficie ocupada en siembras los últimos años ha fluctuado entre 55.000 y 110.000 hás

En la actualidad BioBío tiene alrededor de 448.200 cabezas de ganado bovino, 208.290 ovinos, 135.260 porcinos y 67.140 caballos, que significan un 13,5; 4,3; 12,0 y 20,5% respectivamente del total nacional.

Las principales actividades ganaderas bovinas se concentran en actividades de lechería y engorda en el valle central y crianza en la precordillera.

La producción lechera asciende aproximadamente a 75.000.000 de litros al año, de los cuales alrededor de un 85% es procesado por Nestlé y la Planta Lechera Quilque de Soprole.

En cuanto a la remolacha es destacable resaltar que en la Planta IANSA Los Angeles, se produce un 16% del total de azúcar nacional.

Junto a lo anterior se ha creado una serie de agroindustrias conserveras y deshidratadoras, que producen un muy variado número de productos originales aptos para el consumo y la exportación. Otro rubro que no se puede olvidar es la apicultura, ya que Biobío produce aproximadamente el 40% de la miel nacional.

En relación a los aspectos forestales relevantes, cabe señalar que existe una superficie con plantaciones artificiales ascendentes a 200.000 hás. aproximadamente (194.000 Pino Radiata) . Existe además 27.000 hás. de Araucarias, 90.843 hás. Renoval de Roble, Raulí, Coigue, 3.706 hás. de Bosque Maduro Roble, Raulí y Coigue y 34.769 de Bosque Degradados.

Los distintos aserraderos existentes en la Provincia, concentran una capacidad instalada anual de aproximadamente 600.000 mt3. Aparte de esto INFORSA (Industria

Forestales Sociedad Anónima) tiene una capacidad instalada de alrededor de 120.000 toneladas y la Compañía Manufacturera de Papeles y Cartones, tiene una capacidad de producción anual de 390.000 toneladas de celulosa y papel. Estas cifras se verán aumentadas en gran medida en el mediano plazo con la instalación de la Empresa de Celulosa Santa Fé en Nacimiento.

Junto con las empresas mencionadas en puntos anteriores (IANSA, Nestlé, Cía. Manufacturera de Papeles y Cartones, Industrias Forestales S.A.) existe una serie de plantas conserveras, deshidratadoras, fábricas de cecinas, mataderos, aserraderos, fábrica de cajones para la exportación de frutas, y otras que permiten a la Provincia tener un importante parque industrial.

Respecto a la energía hidráulica se puede indicar que existen en la Provincia actualmente 3 Centrales Hidroeléctricas producto del aprovechamiento de las aguas del río Laja. Estas Centrales son: Abanico, El Toro y Antuco.

- Antecedentes Central Abanico: La Central Abanico dispone de una potencia instalada de 136 Mw. Fue puesta en servicio durante el año 1941.
- Antecedentes Central El Toro: La Central El Toro dispone de una potencia instalada de 400.000 Mw. y fue puesta en

funcionamiento en sus unidades 3 y 4 durante 1984.

- Antecedentes Central Antuco: La Central Antuco dispone de una potencia instalada de 300.000 Mw.

En conjunto estas tres centrales aportan al Sistema Interconectado Central una potencia de 836 Mw y una producción anual que en promedio es de 3.810 Gwh. satisfaciendo actualmente más de un tercio de este sistema.

El río Biobío, es el afluente de la zona central del país que cuenta con los recursos de potencial hidroeléctrico más apropiados, tanto por su magnitud como por sus posibilidades de desarrollo económico, para abastecer las crecientes demandas futuras del Sistema Interconectado Central. Además de acuerdo a los estudios realizados hasta ahora, es técnicamente viable realizar seis aprovechamientos hidroeléctricos en serie en el tramo del río ubicado aguas arriba del cruce con la Carretera Panamericana, el cual comprende todo el curso alto (Cordillerano) del Biobío y parte del medio, en que escurre por el valle central. Estos aprovechamientos, desarrollarían en conjunto una potencia máxima de unos 2.700 MW. y producirían una energía media anual de 12.700 GWH. La producción total del país es de 2.280 Mw (megawatts). En resumen en la provincia de Biobío antes de 20 años más se producirá sobre el 70% de la hidroelectricidad del país.

Ya se encuentra en construcción la primera de estas (Pangué), que entra en funcionamiento el año 1995.

ASPIRACIONES PROVINCIALES

- Apertura de un paso, fronterizo, esta es una aspiración muy sentida por todos los habitantes de la provincia hace muchos años, incluso se han formado comisiones en algunas comunas para lograr concretizar esta idea, que en los últimos días ha sufrido una decepción con el anuncio de la prensa en el sentido que el gasoducto por razones técnicas se construirá por Ñuble.

- Creación de la Oficina Provincial de Asuntos Indígenas que como función tendría de la coordinar todos los proyectos que se presenten para Altos BíoBío. Esta oficina se encuentra estructurada, a la cual se pretende dar un carácter de permanente. Actualmente existe en esta Gobernación, con un funcionario en Comisión de Servicio perteneciente a la Municipalidad de Mulchén. Es una oficina informal, no adscrita a ningún servicio en particular. Atendiendo a una población de 4.000 habitantes Fehuenches.

- El gran responsable del sostenido desarrollo de la provincia es el Sector Forestal, que aun no llega a su máxima capacidad de explotación como tampoco de producción, debido a esto existen algunas necesidades que no se puede ignorar:

Construcción camino Nacimiento Santa Juana, el cual se convertiría en una vía de alternativa muy importante para el

desarrollo Regional, siendo además una excelente solución para descongestionar la Ruta 5-Cabrero-Concepción.

Por este crecimiento, Los Angeles necesita una solución definitiva al problema de alcantarillado que actualmente tiene un costo de 2.200 millones de pesos.

Programa Especial de Viviendas, Biobío al 31 de Octubre tiene aproximadamente 10.000 familias inscritas en el registro D.S. 62/84, para postular al Subsidio Habitacional. (En las trece comunas). Las que se verán fuertemente incrementadas en los próximos años ya que imigrará gran cantidad de personas porque se transformará en un Centro Atracción y de Desarrollo.

El Servicio de la Vivienda Y Urbanismo (SERVIU) no cuenta con terrenos para estos efectos, lo cual se está superando con los traspasos que están realizando los municipios.

Programa Especial de Reparación y Pavimentación de calles, por el gran crecimiento experimentado en los últimos años, esto se encuentra en pesimo estado además de existir un gran déficit.

→ Expansión frontal - Caceres

→ Vivienda - crecimiento poblacional

Plan especial para 130-1500 por sector urbano

2000 allegados, - áreas 90 millones.

→ Solel - Hospital Core del campo

Postes y estructuras rurales

Construcción urbana en los campos

→ Reproducción - construcción de tipo

embalses y agricultura