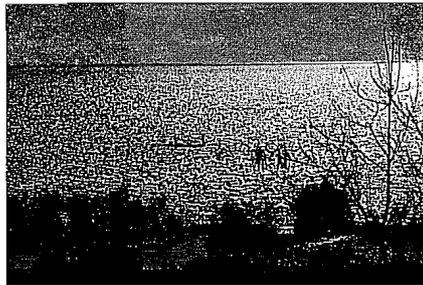


El principal reto, incrementar la producción de alimentos

Enrique Alvarez del Castillo
Gobernador del Estado de Jalisco



Lago de Chapala, Jal.

mento fundamental en la promoción de nuestra entidad para ocupar un sitio importante dentro del sistema económico nacional. El principal reto del presente y de los próximos años consiste en lograr el incremento en la producción de alimentos. Para ello, Jalisco se ha propuesto, como meta a mediano plazo, incrementar 186 mil hectáreas y suministrar agua a 800 mil cabezas de ganado más.

El estado cuenta con una superficie de ocho millones de hectáreas. Sólo 250 mil (3.1%) tienen uso agrícola de riego; 1 001 000 (12.5%) son agrícolas de temporal; el resto está formado principalmente por pastizales, hectáreas silvícolas y con otros usos, como los urbanos. La mayor producción proviene de las áreas bajo régimen temporalero y se incrementará a corto plazo, en los próximos dos años, al incorporarse 50 mil hectáreas adicionales de riego.

Aprovechando mejor sus recursos, Jalisco puede mantenerse y crecer como la entidad que siempre ha contribuido con los mayores volúmenes de alimentos básicos: granos, leche, huevos y carne. Es indispensable, además, estimular el uso y control de la bordería. En los últimos tres años, la federación y el estado han construido 2 500 bordos, prácticamente seis por día de trabajo. Requerimos para el futuro hacer siete mil adicionales, con el fin de conservar y acrecentar nuestra ganadería.

La construcción de la obra hidroagrícola ha sido muy significativa para Jalisco, toda vez que no dispone de valles amplios que permitan, con una sola fuente de abastecimiento beneficiar amplias superficies. Hemos tenido que construir muchas obras pequeñas y medianas y solamente tres superiores a las 10 mil hectáreas, mismas que actualmente están en proceso. Jalisco cuenta con la presa natural más grande de la República el Lago de Chapala. Destacar su importancia nacional y local es ocioso. Chapala aporta 80% del agua potable que consumen más de tres millones de habitantes en el área metropolitana de

Se trata de infraestructura de baja inversión y amplia cobertura, que incrementa la productividad, reduce el riesgo agrícola, aumenta el empleo y mejora el nivel de vida en el campo.

Para el desarrollo integral en el sureste, se realizan obras de control y dominio del agua en un millón de hectáreas para beneficio de 40 mil productores.

Se mejoran también los sistemas de seguridad y de prevención de inundaciones.

El programa de desarrollo rural, puesto en marcha por el presidente Miguel de la Madrid en octubre de 1983 es secuencia necesaria y consecuencia lógica de la afirmación revolucionaria que hace 60 años apuntó el camino hacia la reforma agraria integral. Fase de sustentación indispensable de dicho programa es el reparto justo de la tierra pero también lo es el correcto aprovechamiento y la distribución de los recursos hidráulicos, el financiamiento al campo, los insumos y el abasto. El avance logrado en seis décadas es impresionante si comparamos los números iniciales con la realidad actual, pero la tarea que los mexicanos tenemos por delante es todavía más grande.

En el estado de Jalisco el uso del agua desempeña un papel decisivo para su desarrollo. Los proyectos de infraestructura hidráulica son instru-

Guadalajara y permite además irrigar más de cuatro mil hectáreas. El abastecimiento de agua a la población es tarea prioritaria.

Prevenir insuficiencias y evitar el deterioro de nuestras actuales fuentes naturales es prioridad que la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos y el estado de Jalisco consideran fundamental. Como parte de las acciones emprendidas está la construcción del acueducto Chapala-Guadalajara, iniciado a fines de 1984 por acuerdo celebrado entre el Ejecutivo Federal y el estado de Jalisco. La construcción del acueducto cubre dos etapas: la primera, prevista para 1987, con un costo de más de 27 mil millones de pesos a precios corrientes. Con ello se obtendrán de Chapala, 7.5 metros cúbicos por segundo con mejor calidad de agua y un ahorro por desperdicio de dos metros cúbicos por segundo. El resto del abastecimiento actual se cubre con el acuífero Tesistán-Atemajac. Es apremiante dotar a Guadalajara con mayores volúmenes de agua, por lo que se realizan estudios definitivos para aprovechar los ríos Calderón y Verde, que proporcionarán un gasto de 12 metros cúbicos por segundo. Se estima que con el uso total de las fuentes disponibles se alcanzarán 24 metros cúbicos por segundo, suficientes para la población estimada al año 2010. Ello, sin extraer volúmenes mayores del Lago de Chapala, cuya conservación es de interés nacional.

Es responsabilidad del gobierno del estado y de los municipios, la distribución y el control de las redes internas del agua potable. Con ese fin, la Secretaría de Programación y Presupuesto y el gobierno de Jalisco acordaron un programa mediante el cual, por partes iguales, se han invertido a la fecha 10 millones de pesos en plantas potabilizadoras, redes, medidores y otros elementos. Esperamos lograr que en este año se cumpla con un presupuesto de ocho mil millones de pesos.

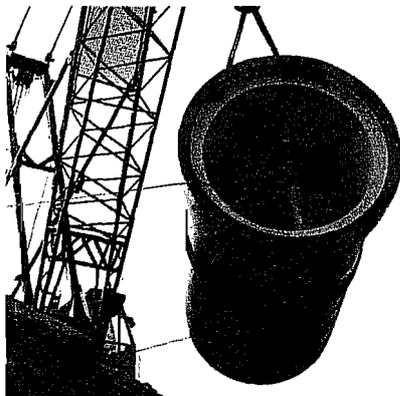
En virtud de la creciente contaminación del Lago de Chapala y las decrecientes aportaciones del río Lerma es

indispensable que se aplique en sus términos el acuerdo de coordinación entre los gobiernos federal y estatal. Sobre todo, señor presidente, que se cumpla puntualmente el reglamento que regula el control de los aprovechamientos y la contaminación en toda la cuenca del río Lerma y del Santiago.

Finalmente, es menester señalar que en el fomento para el desarrollo del sector y en la instrumentación de las tareas se ha logrado un excelente trabajo de coordinación entre la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos y el gobierno del estado. Se destacan, entre otros logros, la creación y el funcionamiento del grupo de coordinación interinstitucional mediante el cual quedó implantada la regionalización de los organismos que inciden en el sector agropecuario, así como la desconcentración de facultades y recursos a nivel de los distritos de desarrollo rural, aunado esto a una simplificación de trámites. Este programa fue puesto en marcha por usted, en abril de 1986.

En esta tierra hermana es satisfactorio manifestar que, como el Estado de México, Jalisco está comprometido en la tarea fundamental de lograr nuestra soberanía alimentaria. Existe voluntad y decisión por parte de los jaliscienses. Nada nos hará cambiar. Trabajaremos nuestros campos, aumentaremos su producción, cumpliremos con el programa revolucionario establecido por México y para México, por el presidente Miguel de la Madrid Hurtado.

Acueducto Chapala-Guadalajara



Las obras terminadas han permitido rescatar 174 mil hectáreas para la producción, y proteger vida y bienes de 1 200 000 habitantes.

Está en construcción la presa Cerro de Oro. Disminuirá el riesgo de inundación en una vasta área de la cuenca del Papaloapan.

En las presas Peñitas, sobre el río Grijalva, y El Caracol, sobre el Balsas, se instalan plantas hidroeléctricas. Ambas harán posible un ahorro de 5 300 000 barriles de combustóleo al año.