

A pesar de la alerta amarilla en Jalisco por las muertes por la influenza (con mayor preocupación en las embarazadas) y el incremento de contagios, Petersen Farrah considera que la aplicación de la vacuna no será tardía, debido a que es en enero y febrero cuando se presentan las más bajas temperaturas. No obstante, lo "ideal" hubiera sido que se aplicara desde octubre y noviembre, como sucedió con la vacuna contra la influenza estacional.

Embarazadas fallecidas tenían entre 15 y 39 años

Entre las causas no obstétricas que han contribuido a la mortalidad materna en el Estado, se encuentran la influenza y neumonía, que se han observado como causa básica en 7.5% de las muertes notificadas.

Cuatro de estos decesos fueron ocasionados por el virus A H1N1, y uno más por tipo estacional. Pero existen otras siete defunciones en las cuales la causa está

temas, continúa la Dirección Salud Pública de la SSJ.

El grupo de edad más afectado en las 12 embarazadas que fallecieron es el de 30 a 34 años, que equivale a cinco muertes (41.6%). Entre las mujeres de 35 a 39 años se reportan tres decesos (25%).

En lo que se refiere al momento del fallecimiento, dos mujeres murieron durante el puerperio inmediato (en las primeras 24 horas del nacimiento del bebé), tres durante el puerperio mediato (10 días posteriores al parto) y tres en el puerperio tardío (comienza a los 45 días y finaliza con el retorno de la menstruación). La SSJ no cuenta con la información de una paciente.

En nueve casos, las embarazadas fallecieron durante el tercer trimestre de la gestación, y sólo dos en el segundo semestre. De la otra paciente no se conoce dicha información.

Siete de las muertes ocurrieron en clínicas del IMSS, cuatro en el Hospital Civil de Guadalajara, así como una en el Hospital General de Occidente.

Dependencia de muertes sospechosas por dengue

Los expedientes de fallecimientos por sospecha de dengue serán analizados en el Consejo Nacional de Vigilancia Epidemiológica, en la Ciudad de México, para determinar si la persona murió por esta enfermedad. Sin embargo, al momento de la exposición de cada uno se invitará a un representante de cada Entidad para que esté en el momento de la sesión, informó la directora de Salud Pública de la SSJ, Elizabeth Ulloa Robles.

Tras una visita en Jalisco por parte de representantes de la Dirección de Epidemiología de la Secretaría de Salud Federal (SSA), se anunció a la dependencia estatal que para lograr una mayor transparencia ya no será el Comité Estatal

de Vigilancia Epidemiológica (CEVE) el que analice la verdadera causa de los fallecimientos sospechosos de dengue.

Hay una muerte confirmada en Jalisco por esta causa, ocurrida en una joven, por el contagio de dengue "inusual".

PARA SABER

- ▶ La Dirección de Epidemiología de la SSA se llevó 15 expedientes de jaliscienses, cuya causa de muerte se encuentra bajo sospecha del dengue.
- ▶ La mayoría de los fallecimientos fue en hospitales del IMSS, del Hospital General de Occidente y Hospitales Civiles.

ría final sobre la permanencia de la Sectur, si se considera que el Senado de la República aún no contrarresta la iniciativa del Poder Ejecutivo, que planteaba la fusión de esta secretaría con la de Economía.

Por lo pronto, "habrá que ponerse a trabajar", mientras que el Poder Legislativo federal desahoga las cuestiones jurídicas en torno a la Sectur y su papel en la administración pública federal.

■ MARADENTRO.COM.MX

“ El recuerdo que deja un libro es más importante que el libro mismo ”

Gustavo Adolfo Bécquer

▶ Sábado 28 de noviembre

Es la más importante del país: Luege Tamargo

Confirman El Zapotillo y amplían plazo de reubicación en "Temaca"

Tras confirmar la construcción de la presa derivadora El Purgatorio, José Luis Luege Tamargo, titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), resaltó que El Zapotillo es el proyecto de abastecimiento más importante en el país.

Afirmó que comenzarán con las obras, pero el plazo para que los habitantes de Temacapulín desalojen el pueblo se ampliará hasta que concluyan la cortina, es decir, en dos o tres años.

Enfatizó que no hay nada que detenga los trabajos de este embalse, que dotaría de agua a León, Guadalajara y los Altos de Jalisco. Y afirmó que esta presa forma parte del sistema "integral" de abastecimiento, con base en el Río Verde, para la ciudad de Guadalajara.

Desde que se planteó la Presa de Arcediano para abastecer de agua a la metrópoli, en 2001, siempre hubo dudas de que fuera la mejor opción.

Para el ingeniero Arturo García Mayén, quien en ese tiempo era gerente de la Cuenca Lerma Santiago Pacífico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), siempre cuestionó este proyecto. En su opinión, la mejor propuesta siempre fue el sistema Purgatorio-La Zurda-Calderón.

"El Purgatorio es el resultado de décadas de estudios de muy buenos técnicos que estaban antes que yo. Parte de esta decisión siempre ha tenido que ver con los problemas geotécnicos de cualquier zona cercana a Guadalajara, por eso se desecharon muchos proyectos en el Río Santiago".

El sistema planteado desde hace más de 20 años consistía en cuatro proyectos: las presas Calderón (que actualmente dota de agua a Guadalajara), El Salto (sólo existe la infraestructura y no tiene uso) y La Zurda (nunca se construyó), las cuales almacenarían agua para enviarla a una derivadora en el Río Verde, que se llamaría El Purgatorio, de donde se bombearía a la ciudad.

Este sistema se impulsó durante la administración de Guillermo Cosío Vidaurri y se intentó recuperar, con otros planteamientos, durante la gubernatura de Alberto Cárdenas.

Por otra parte, el gobernador Emilio González Márquez señaló que continuarán con el saneamiento del Río Santiago y con la restitución del Puente de Arcediano. Para éste no se han etiquetado recursos, pero se pidió prórroga al INAH (un año más) para cumplir con este compromiso.

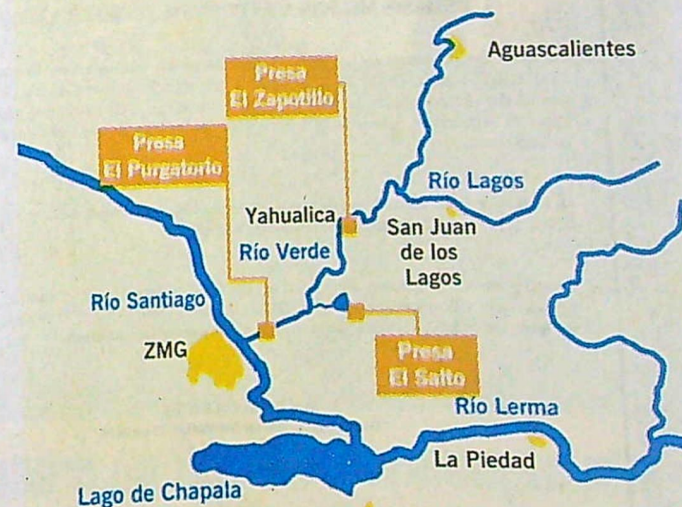


• José Luis Luege Tamargo, titular de la Conagua, y el gobernador Emilio González Márquez, durante la confirmación de la presa derivadora El Purgatorio.

FUENTES DE ABASTECIMIENTO ACTUALES DE LA CIUDAD

- Chapala:**
5.5 metros cúbicos por segundo.
- Pozos:**
3 metros cúbicos por segundo.
- Presa Calderón:**
1 metro cúbico por segundo.

Sistema de presas en el Río Verde



EL INFORMADOR • E. PACHECO

EL INFORMADOR • J. LÓPEZ