

Acta de la tercera Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno de la Comisión Estatal del Agua del Estado de Jalisco.

Siendo las 17:00 horas del día 21 (veintiuno) de febrero de 2008 (dos mil ocho), se celebró la cuarta Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno de la Comisión Estatal del Agua del Estado de Jalisco, en la sala de juntas de las oficinas de la CEA Brasilia, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, contando con la asistencia del Lic. Herbert Taylor Arthur, Coordinador General de Innovación y Desarrollo, Presidente Suplente del Lic. Emilio González Márquez, Gobernador Constitucional del Estado, Dr. Juan Carlos Olivares Gálvez, Director General de Regulación Sanitaria, representante del Dr. Alfonso Gutiérrez Carranza, Secretario de Salud, Ing. Isidro Rubio Lozano, Coordinador de Infraestructura Hidráulica Estatal, representante del Mtro. Sergio Carmona Ruvalcaba, Secretario de Desarrollo Urbano, Ing. Pedro Barrios Arias, Director de Planeación e Infraestructura Hidroagrícola, representante del Lic. Álvaro García Chávez, Secretario de Desarrollo Rural, Arq. Jesús Alberto Laveaga Montes, Director General de Proyectos de Inversión e Infraestructura, representante del Mtro. Luis Guillermo Martínez Mora, Secretario de Promoción Económica, Ing. Sergio Enrique Gómez Partida, Director General de Programación, representante del Mtro. Óscar García Manzano y Pérez-Múgica, Secretario de Finanzas, Ing. Jorge Gastón González Alcérreca, Director General de Verificación y Control de obra, representante de la Mtra. María del Carmen Mendoza Flores, Contralor del Estado, Biol. Antonio Rafael Ordorica, Coordinador del Comité Estatal de Protección de Humedales, representante de la Lic. Martha Ruth del Toro Gaytán, Secretaria de Medio Ambiente para el Desarrollo Sustentable, Ing. José Luis Pérez Rodríguez, Jefe de Calidad del Agua de Zapopan, representante del Ing. Juan Sánchez Aldana, Presidente Municipal de Zapopan representante de los municipios, Lic. Luis Alberto Castro, Asesor Jurídico Casa de Enlace Puerto Vallarta, representante del Lic. Francisco Bravo Carvajal, Presidente Municipal de Puerto Vallarta representante de los municipios, Mtro. Héctor Enrique Salgado Rodríguez, Director de la Escuela Politécnica de Guadalajara, representante del medio académico y el C. César Luis Coll Carabias, Director General de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, Secretario Técnico, dando inicio la sesión.

Se puso a consideración el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

PRIMERO.- Lista de presentes y determinación de quórum.

SEGUNDO.- Acta de la sesión anterior.

TERCERO.- Informe del C. Director General.

CUARTO.- Asuntos Varios.

QUINTO.- Acuerdos.

El cual fue aprobado por unanimidad.

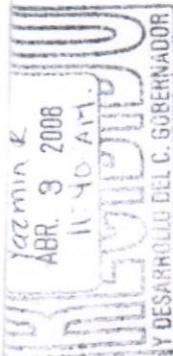
PRIMERO: Lista de presentes y determinación de quórum.

Se pasó lista de presentes y se confirmó la existencia de quórum por lo que se declaró instalada la Junta de Gobierno.

SEGUNDO: Acta de la sesión anterior.

Se pasó a firma y se entregó a los vocales copia fotostática del acta de la Junta de Gobierno ordinaria del día 29 de noviembre de 2007.

TERCERO: Informe del C. Director General.



Handwritten signatures and initials on the right margin.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. _____
Programa Sectorial de la CEA. _____

Se informó que se terminó el Programa Sectorial-Especial "Administración y Uso del Agua", y se realizó la presentación del mismo ante el Subcomité del Agua del Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado de Jalisco (COPLADE). Posteriormente, se llevó a cabo la firma del acta de validación del Programa Sectorial-Especial, por parte de las dependencias convocadas, con lo que se dio así cumplimiento a lo señalado en el artículo 20 de la Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios. _____

Informe del C. Gobernador. _____
Se integró y proporcionó a la Secretaría de Planeación la información solicitada, la cual pasó a formar parte del 1er. Informe de Gobierno, que rindió el C. Gobernador del Estado, el 1 de febrero de 2008. Al respecto, por parte de la CEA se trabajó en 9 indicadores. _____

Proyectos Ejecutivos 2007. _____
Se informó que en 2007, como resultado de los procesos de licitación, se elaboraron 25 proyectos ejecutivos de plantas de tratamiento de aguas residuales, que servirán para integrarlos al banco de proyectos, mismo que será utilizado en los programas de construcción de obra durante 2008. _____

DIRECCIÓN DE CUENCAS Y SUSTENTABILIDAD. _____

Cuenca Lerma-Chapala. _____
Algunos de los resultados de las acciones realizadas dentro de los diferentes grupos en los que participa la CEA (Grupo de: Seguimiento y Evaluación, de ordenamiento y Distribución, del Uso Eficiente del Agua en ciudades, de Agua y Saneamiento) son los siguientes: se crearon las Comisiones de Cuenca de la Laguna de Zapotlán, en Jalisco, y el río Duero, en Michoacán; respeto al Convenio de Distribución de Aguas Superficiales (en los volúmenes autorizados para los usuarios en el ciclo 2007-2008), visitas de campo a los distritos de riego 033 del estado de México; 024 y 061 de Michoacán, y 013 de Jalisco. _____

Lago de Chapala. _____
El 13 de octubre de 2007, el Lago de Chapala alcanzó un almacenamiento máximo de 5,497 millones de metros cúbicos (Mm³), que representa el 69% de su capacidad y recuperó 1.78 metros en su nivel, respecto al nivel mínimo de 2007, registrado el 19 de junio. Conforme al registro de las recuperaciones en el periodo 1992-2007, la registrada en 2007 es la tercera mejor, tanto en nivel como en almacenamiento. A partir de octubre inició su ciclo de descenso, se estima que el descenso finalizará en la primera quincena de junio y será del orden de 1.11 metros en nivel y 1,205 Mm³ en volumen, el almacenamiento estimado para esa fecha sería del orden de 4,300 Mm³ que representan el 54% de su capacidad. _____

Monitoreo de malezas Acuáticas en el Lago de Chapala. _____
Como resultado del monitoreo de lirio y tule, se observa que la superficie de lirio, al 25 de noviembre de 2007, fue de 2,062 hectáreas (has) y de tule 614 has. La superficie de lirio representaba 1.9% de la superficie inundada del lago a la fecha de medición, que fue de 110,654 has. Este porcentaje es considerado como aceptable y no provoca daños al ecosistema. _____

Programa de Control de Malezas Acuáticas. _____

Handwritten notes and signatures on the right margin, including a large signature and the number '701'.

El 19 de octubre de 2007, la CEA recibió el resolutivo a la Manifestación de Impacto Ambiental del Proyecto de Control de Maleza Acuática en el embalse Presa La Vega, para llevar a cabo la aplicación del método químico mediante el herbicida glifosato. Además, se integró un Comité Técnico para el Manejo Integral de la Presa La Vega. Se informó también, que mediante la imagen satelital, se cuantificaron 424 has de maleza acuática del embalse, de las cuales el proyecto incluirá el control químico de 415 has y 9 has, para la preservación de las especies de aves del ecosistema.

Cuencas del Pacífico.

Comisión de Cuenca del Río Ayuquila-Armería.

Se suscribió un contrato con el Instituto Manantlán de Ecología y Conservación de la Biodiversidad (IMECBIO) para la realización del estudio de la calidad del agua en el río Ayuquila-Armería, cuyo objetivo se enfocará principalmente en el contenido de metales pesados.

Comisión de Cuenca del Río Ameca.

Se instaló la Gerencia Operativa de ésta Comisión de Cuenca, y su sede será en Bahía de Banderas, esta gerencia dará seguimiento a los acuerdos y hará propuestas de estudios y proyectos para el manejo integral de los recursos hídricos de la cuenca. Así mismo a través de esta gerencia y con recursos de la federación y de los estados de Jalisco y Nayarit, se contrató el estudio de la calidad del agua en nueve sitios del río, el cual se realizará en los meses de enero y mayo de 2008, para determinar los sitios y tramos más contaminados.

Cuenca del Río Santiago.

Se informó, que mediante consenso, fue reconocida la Comisión de Cuenca del río Mololoa, como órgano auxiliar del Consejo de cuenca.

Por otra parte, el Grupo de Ordenamiento y Distribución, que coordina la CEA, presentó los resultados de: la revisión de la cartera de proyectos por estado, el análisis de la red de estaciones de medición hidrocimatológica en la cuenca, el análisis del Registro Público de Derechos del Agua (REPDA) y la información obtenida por estado, para la conformación del modelo hidrológico de la cuenca.

En otro aspecto, el 15 de octubre de 2007, se iniciaron las actividades relacionadas con el proyecto derivado del convenio entre la CEA y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua acerca del manejo integral del lirio acuático a llevarse a cabo en un tramo del río Santiago.

Cuenca del Río Calderón.

A través del Grupo de Ordenamiento y Distribución, que coordina esta Comisión, se apoyaron las gestiones ante la CONAGUA para impulsar el proyecto de acuacultura y pesca de la cooperativa "Puertas de Calderón".

Se acordó integrar un grupo interinstitucional, con personal del Sistema Intermunicipal para los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA), la CONAGUA, la CEA, los ayuntamientos de la cuenca y la SEMADES, para realizar visitas de inspección a las instalaciones de las granjas o empresas que descargan aguas residuales a los cuerpos receptores y al subsuelo.

Comité Estatal para la Protección Ambiental de los Humedales de Jalisco.

El 11 de diciembre de 2007, se llevó a cabo el taller de planeación interna del Comité Estatal para la Protección Ambiental de los Humedales de Jalisco.

Comité Interestatal de Playas Limpias Jalisco-Nayarit.

Se llevaron a cabo las reuniones de este Comité, en donde su Presidente, realizó el informe de "Avances y Logros del Comité en el periodo 2006-2007".

Se destacó que por parte del estado de Jalisco se invirtieron 32. 26 MDP en

Handwritten notes and signatures on the right margin, including a large signature and the number '3' at the bottom right.

Handwritten signature or mark at the bottom left.

Handwritten mark at the bottom center.

Handwritten mark and the number '3' at the bottom right.

operación y 31.82 MDP en construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales en Bahía de Banderas. _____

Cultura del Agua. _____

Las actividades realizadas dentro de este programa fueron las siguientes:

- Apertura de 17 Espacios de Cultura del Agua en igual número de municipios. _____
- Fortalecimiento del Espacio de Cultura del Agua del municipio de Tlaquepaque, apoyándolo con material y equipo. _____
- Eventos de promoción y difusión en 17 municipios y realización de 8 cursos de capacitación, en donde participaron 258 promotores. _____
- Se atendieron diez solicitudes de asesorías técnicas relacionadas con obras de abastecimiento de agua, contaminación y riego agrícola. _____

Programa Agua Limpia. _____

De septiembre a diciembre de 2007 se visitaron 31 localidades, pertenecientes a 15 municipios. Las actividades que se realizaron fueron las siguientes:

- 360 monitoreos de cloro residual. _____
- Instalación de 136 equipos dosificadores de hipoclorito de sodio. _____
- Aplicación de 105 kilogramos de hipoclorito de calcio en comunidades que carecen de infraestructura hidráulica. _____
- Construcción de protección sanitaria a siete fuentes de abastecimiento de agua para prevenir la contaminación. _____
- Entrega de 55 equipos de prueba para la determinación de cloro libre residual en la red. _____
- Distribución de 6,700 frascos de plata coloidal, para la desinfección de agua y alimentos. _____
- Se realizó el análisis de calidad de agua en las plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales, para verificar que cumplan con las normas vigentes y se analizaron un total de 210 muestras, de las cuales 119 fueron de agua potable y 91 de agua residual tratada. _____

DIRECCIÓN DE UNIDAD EJECUTORA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO. _____

Proyectos de Abastecimiento y Saneamiento de la Zona Conurbada de Guadalajara. _____

Ambos proyectos fueron integrados al Programa de Acompañamiento Preventivo, que considera la participación directa de la Secretaría de la Función Pública en la planeación y los procesos de licitación de los 25 proyectos de infraestructura más importantes a nivel nacional. Este programa es dirigido por la Coordinación de Asesores de la Presidencia de la República. _____

Se informó que el 1 de noviembre se constituyó un grupo de seguimiento al convenio celebrado en octubre de 2003, entre la entonces CEAS y el SIAPA. Se integraron 8 mesas de trabajo que estarán rindiendo informe bimestralmente. _____

Avance de Obras y Acciones 2007 del Proyecto de Abastecimiento. _____

En este rubro, se continuó trabajando con los ayuntamientos respectivos en el desarrollo de las actividades de gestión, trámites de cambio de uso del suelo y avalúos de terrenos afectados. Se llevaron a cabo acciones en la interpretación y el diagnóstico técnico de los estudios de geología y geotecnia, así como la propuesta de programa de exploraciones adicionales e inyecciones de pruebas. _____