

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

Con fundamento en los artículos 39 y 45 con numeral 6, incisos e), f) y g), de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos; 3, numeral 1, fracción XX, 79, numeral 1 fracción II, 80, numeral 1, fracción VI, 157, numeral 1, fracción I, 158, numeral 1, fracción IV, y demás relativos del Reglamento de la Cámara de Diputados, los miembros de esta Comisión de Salud, sometemos a consideración del Pleno de esta Honorable Asamblea el presente dictamen en sentido positivo al tenor de la siguiente:

I. METODOLOGÍA

La Comisión de Salud, encargada del análisis y dictamen de las Proposiciones con Punto de Acuerdo en comento, desarrolló los trabajos correspondientes conforme al procedimiento que a continuación se describe:

En el apartado denominado "II. Antecedentes", se da constancia del trámite de inicio del proceso legislativo, así como de la recepción y turno para el dictamen de la iniciativa.

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

En el apartado "III. Contenido de las Proposiciones con Punto de Acuerdo", se realiza una descripción de la iniciativa, se exponen los objetivos y se resume su contenido, motivos y alcances.

En la sección "IV. Consideraciones", esta Comisión expone los argumentos de valoración lógico-jurídicos, así como los razonamientos y motivos que sustentan el sentido del dictamen.

II. ANTECEDENTES.

1. En sesión Ordinaria de la H. Cámara de Diputados, celebrada en fecha 17 de febrero de 2022, la diputada Cecilia Márquez Alkadeh Cortés, del Grupo Parlamentario de Morena, presentó Proposición con Punto de Acuerdo, a fin de exhortar a la Ssa, la Conagua y el gobierno de Jalisco a hacer públicas las medidas que toman para evitar el aumento de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala, a cargo de, con la misma fecha, la Presidencia de la Mesa Directiva dispuso que dicha Proposición fuera turnada a la Comisión de Salud, para su análisis y dictamen correspondiente.

III. CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

1.- La diputada Cecilia Márquez Alkadeff Cortés, señala que estudios multidisciplinarios comprobaron que el epicentro de las enfermedades renales en México (que ocupa el segundo lugar mundial en este tipo de padecimientos) se localiza en varias de las rancherías más marginadas de Poncitlán, en la ribera del lago de Chapala, donde a la pobreza y altas tasas de natalidad se suman el abandono de todos los niveles de gobierno, la contaminación del agua y el uso de agroquímicos como glifosato, entre otras variables.

Expertos demostraron también, con base en un seguimiento iniciado el año pasado, que en localidades de Poncitlán como Aguacaliente y Chalpicote, existe un evidente deterioro neurocognitivo entre los niños en edad escolar directamente relacionado con los factores anteriores, a los que hay que sumar la desnutrición y metales pesados detectados en sus organismos.

La cara más visible de esta ribera es la que abarca el corredor que va de Jocotepec a Chapala, donde habitan y tienen propiedades miles de extranjeros (sobre todo estadounidenses y canadienses) y donde el valor de la tierra se ha disparado y hay decenas de proyectos inmobiliarios de lujo con el consiguiente deterioro ambiental, existe también la "parte oscura", que va de Chapala hacia Ocotlán, principalmente Poncitlán.

"Esta población no se ve, no es importante para las autoridades; vive sin drenaje, en exclusión social, con servicios médicos de baja calidad y casi sin agua, pues apenas tiene 20 litros de agua por día, pero además ésta es de baja calidad; asimismo, hay inequidad de género, vivienda pésima, tienen usos y costumbres especiales, uso de agroquímicos peligrosos, problemas alimentarios y nutricionales y sobreviven de agricultura y pesca de subsistencia".

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

Los expertos dieron a conocer que en Poncitlán los marcadores de daño renal entre los menores estudiados son diez veces mayores que en el resto del estado.

El municipio tiene una población de 53 mil 659 personas, según datos del censo del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) de 2020, pero 17 mil 565 de ellas (casi 33 por ciento) no están afiliadas a algún servicio de salud. Además, el promedio de hijos por familia es uno de los más altos del estado.

Pero en algunas comunidades como San Pedro Itzicán, la fecundidad se dispara hasta una media de 3 hijos por familia o 3 en Chalpicote. Además, en la primera demarcación hay 6 mil 686 habitantes, de los cuales 3 mil 67 (45 por ciento) no están afiliados a algún servicio de salud y 135 padecen algún "problema o condición mental" de nacimiento.

Un estudio de daño renal realizado por la Universidad de Guadalajara (UdeG) y la Secretaría de Salud Jalisco que incluyó a 463 menores de entre seis y 17 años encontró que 47 por ciento de aquellos a quienes se aplicaron pruebas para diagnosticar estos padecimientos presentó algún grado de insuficiencia. También se hizo una batería de análisis para encontrar pesticidas en la orina y se hizo una evaluación cognitiva.

La falta de recursos obligó a que los científicos se concentraran en 15 niños de los 199 que mostraron mayor deterioro renal y quienes pueden llegar a presentar insuficiencia renal grave.

A este grupo se le ha dado seguimiento con vigilancia alimentaria, se le entregan alimentos orgánicos y se trabaja con las familias para que no sólo reciban la comida, sino también para cerciorarse de que la ingieran. En menos de un año, el deterioro

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

ha ido disminuyendo de forma notable, "excepto en un paciente, que ya tenía daño renal avanzado.

Entre octubre pasado y enero se hizo un estudio para detectar pesticidas y se comprobó que cuando es tiempo de cosecha y, por ende, de autoconsumo, aumentan las concentraciones de agroquímicos en la sangre, en especial de glifosato y glufosinato.

Respecto al agua, se encontraron en el líquido de uso corriente concentraciones mayores a las permitidas de litio, sodio, manganeso, calcio, estroncio, bario y mercurio, entre otros, lo cual seguirá vigilándose para determinar su influencia en la alta tasa de padecimientos renales e incluso mentales.

En virtud de lo anteriormente expuesto, sometió a consideración de esta Honorable asamblea el siguiente:

Punto de Acuerdo

Único. La Cámara de Diputados exhorta a la Comisión Nacional del Agua y al gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar que el número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala siga en aumento, y hacer públicos los informes de la periodicidad con la que se da mantenimiento a las plantas tratadoras de agua en la misma cuenca.

IV. CONSIDERACIONES.

PRIMERA. Esta Comisión de Salud es competente para conocer y dictaminar este asunto, de acuerdo con lo establecido en los artículos 39, numerales 1 y 2, fracción

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

XXXVII.; y 45, numeral 6, inciso e) y f), ambos de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, así como lo establecido en los artículos 80, numeral 1, fracción II; 85 y 157, numeral 1, fracción I, todos del Reglamento de la Cámara de Diputados.

SEGUNDA.- La Organización Panamericana de la Salud, la Organización Mundial de la Salud y la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión, han realizado llamados a prevenir la enfermedad renal crónica y a mejorar el acceso a su tratamiento para los pacientes.

La insuficiencia renal es una enfermedad en donde los riñones pierden la capacidad de filtrar suficiente cantidad de desechos de la sangre y de regular el balance corporal de sal y agua. Dichos órganos disminuyen su producción de orina o dejan de producirla por completo. Los productos de desechos y el agua se acumulan en el cuerpo, lo que puede causar un exceso de líquidos que pone en peligro la vida de los pacientes.

Existen diversos tipos de insuficiencia de los riñones, como la insuficiencia renal aguda, que es la alteración de las funciones del riñón, que se produce de forma brusca y las manifestaciones clínicas más cotidianas son la función depurativa, la regulación del volumen de líquidos y la regulación de la composición de iones. Una de las consecuencias es el bloqueo del flujo de la orina desde el riñón, que puede ocurrir debido a obstrucciones como las piedras en el riñón, los tumores de la vejiga o la próstata agrandada.

TERCERA. Por otra parte, existe la insuficiencia renal crónica, la cual provoca que el funcionamiento del riñón disminuya gradualmente, por lo general en el transcurso

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

de varios años, causada por enfermedades como la diabetes, la presión arterial alta no controlada o la inflamación crónica de dicho órgano.

Y la insuficiencia renal en su fase final, se presenta cuando la función del riñón se ha deteriorado hasta el punto que si no se comienzan los tratamientos de diálisis de inmediato, puede provocar la muerte del paciente. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), cerca de 10 por ciento de la población mundial padece de insuficiencia renal, es decir, una de cada diez personas tiene algún grado de enfermedad renal crónica.

En lo que respecta al panorama epidemiológico mundial de la situación de la insuficiencia renal crónica, el mismo organismo señala que hay 150 millones de personas con diabetes y se estima que este dato alcanzará más de 300 millones para el 2025. En América Latina existen un promedio de 613 pacientes por cada millón de habitantes que tuvieron acceso a algunas alternativas de tratamiento para la sustitución de las funciones que alguno de sus riñones ya no puede realizar

CUARTA. La enfermedad renal crónica es la pérdida lenta de la función de los riñones con el tiempo. El principal trabajo de estos órganos es eliminar los desechos y el exceso de agua del cuerpo. La enfermedad renal crónica (ERC) empeora lentamente durante meses o años. Es posible que no note ningún síntoma durante algún tiempo.

La pérdida de la función puede ser tan lenta que usted no presentará síntomas hasta que los riñones casi hayan dejado de trabajar. La etapa final de la ERC se denomina enfermedad renal terminal (ERT). En esta etapa, los riñones ya no tienen la capacidad de eliminar suficientes desechos y el exceso de líquido del cuerpo. En ese momento, usted necesitaría diálisis o un trasplante de riñón. La diabetes y la

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

hipertensión arterial son las 2 causas más comunes y son responsables de la mayoría de los casos.

Muchas otras enfermedades y afecciones pueden dañar los riñones, por ejemplo:

- Trastornos autoinmunitarios (como lupus eritematoso sistémico y esclerodermia)
- Defectos de nacimiento (anomalías congénitas) de los riñones (como la poliquistosis renal)
- Ciertos productos químicos tóxicos
- Lesión al riñón
- Infección y cálculos renales
- Problemas con las arterias que irrigan los riñones
- Algunos medicamentos como calmantes del dolor (analgésicos) y fármacos para el cáncer
- Flujo retrógrado de orina hacia los riñones (nefropatía por reflujo)

La ERC lleva a una acumulación de líquido y productos de desecho en el cuerpo. Este padecimiento afecta a la mayoría de las funciones y de los sistemas corporales, incluso:

- Hipertensión arterial
- Hemogramas bajos
- Vitamina D y salud de los huesos

Los primeros síntomas de la ERC también son los mismos que los de muchas otras enfermedades. Estos síntomas pueden ser el único signo de un problema en las etapas iniciales.

Los síntomas pueden incluir:

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

- Inapetencia
- Sensación de malestar general y fatiga
- Dolores de cabeza
- Picazón (prurito) y resequedad de la piel
- Náuseas
- Pérdida de peso sin proponérselo

Los síntomas que se pueden presentar cuando la función renal ha empeorado incluyen:

- Piel anormalmente oscura o clara
- Dolor de huesos
- Somnolencia o problemas para concentrarse o pensar
- Entumecimiento o hinchazón en las manos y los pies
- Fasciculaciones musculares o calambres
- Mal aliento
- Susceptibilidad a hematomas o sangre en las heces
- Sed excesiva
- Hipo frecuente
- Problemas con la actividad sexual
- Detención de los períodos menstruales (amenorrea)
- Dificultad para respirar
- Problemas de sueño
- Vómitos

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

La mayoría de las personas presentará hipertensión arterial durante todas las etapas de la ERC. Al hacer un examen, su proveedor de atención médica también podría oír ruidos cardíacos o pulmonares anormales en su pecho. En un examen del sistema nervioso, usted podría mostrar signos de daño a nervios.

Un análisis de orina puede revelar proteína u otros cambios. Estos cambios pueden surgir de 6 a 10 meses antes de que aparezcan los síntomas.

Los exámenes para verificar qué tan bien están funcionando los riñones incluyen:

- Depuración de creatinina
- Niveles de creatinina
- Nitrógeno uréico en la sangre (BUN, por sus siglas en inglés)

QUINTA. Se coincide con la Diputada promovente, ya que hay factores que contribuyen a este problema, como la lejanía de los proveedores de salud, la falta de recursos económicos, bajo peso al nacer, predisposición genética, nutrición inadecuada y factores medioambientales, en particular la carencia de agua limpia y drenaje.

Resulta necesario atender los problemas de contaminación y desecación que afectan al Lago de Chapala, porque este es una de las fuentes de trabajo más importantes en la región y abastece de agua potable a la zona metropolitana de Guadalajara.

Las aguas residuales no tratadas de los centros de población y la industria, los agroquímicos y los desechos de la ganadería, son conducidos hacia los ríos

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

tributarios del lago de Chapala, ubicado en el estado de Jalisco y Michoacán. Estos residuos líquidos constituyen las causas principales del problema que enfrenta este cuerpo de agua.

Además de esto, los gobiernos locales tienen dificultades para sanear el agua debido a la inexistencia, inoperancia o mal funcionamiento de las plantas de tratamiento. La desecación es consecuencia de la expansión de la frontera agrícola en la sección oriente del lago, a través de la construcción de un bordo de contención construido a principios del siglo XX para desecar la Ciénega de Chapala.

Esto, en temporada de estiaje, provoca sequías, por lo que es necesario extraer agua del lago para utilizarla en el riego de los cultivos. Por otro lado, cuando es temporada de lluvia, "se debe bombear el agua de la Ciénega al lago", para evitar inundaciones en los mismos.

Esta Dictaminadora coincide con la preocupación sobre la nula gestión territorial de la cuenca, pues no hay quién oriente a los agricultores y a los demás sectores relacionados en el territorio para implementar mecanismos de sustentabilidad en el uso del agua que proviene del lago. Junto con ello, se menciona que "aunque existen organizaciones establecidas directamente desde la federación, eso tampoco significa que funcionen".

Parte de la problemática social es la desigualdad en el acceso de agua "gracias al cambio en los patrones de cultivo". Esta situación afecta porque se cultivan frutillas con alto consumo de agua del subsuelo, dejando a algunos habitantes sin acceso a la misma. Además, el proceso de invasión de la ribera lacustre para promover el turismo afecta la función natural del lago.

DICTAMEN EN SENTIDO POSITIVO DE LA COMISIÓN DE SALUD SOBRE LA PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS Y EL GOBIERNO DE JALISCO A HACER PÚBLICAS LAS MEDIDAS QUE TOMAN PARA EVITAR EL AUMENTO DE MUERTES POR ENFERMEDADES RENALES DERIVADAS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA.

Los daños son catastróficos y se miden ya por un significativo número de muertes, de pérdida de vidas de personas que en muchos casos son niños que no tenían ni culpa o mucho menos responsabilidad alguna, sobre lo que les arrebató su entorno y finalmente su vida.

En virtud de lo antes expuesto, esta dictaminadora considera pertinente aprobar el punto de acuerdo, por lo que se somete a consideración del pleno de la H. Cámara de Diputados el siguiente:

Punto de acuerdo

Único. La Cámara de Diputados exhorta a la Comisión Nacional del Agua, Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y al gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar que el número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala siga en aumento, y hacer públicos los informes de la periodicidad con la que se da mantenimiento a las plantas tratadoras de agua en la misma cuenca.

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 22 de marzo de 2022.

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario





Número de sesión:5

22 de marzo de 2022

Reporte Votación por Tema

NOMBRE TEMA Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES Comisión de Salud

Diputado	Posicion	Firma
 Andrés Pintos Caballero (PVEM)	A favor	E65392F649F1EDAE229A90E14CC9F 1C09E3B212EF5215D15383A9E23CB 7506BEB49DC98BB2C33440094CC96 BF21E0090A187FF23197DAFD88A58 D0F1B4D1E1CC
 Angélica Ivonne Cisneros Luján (MORENA)	A favor	4AEEC6C38AD1E0AC139A42DF322E BAE3948C1CE3B12551ED3ADB2EDF B7600A56C9E2E43B32E95978508EF BA2A9CCF986D6BDC4B48978C8119 E3EBB9CF8515C1F
 Antolín Guerrero Márquez (MORENA)	A favor	CA3B5032CEE62246D7F89BB2EEFA 5D2125D81B1AC3202D8D7C6BF3847 B339FCD2D347F944E2BA34EA98D34 64A43184C548798D814974114495C2 68DFF113FB92
 Arturo Roberto Hernández Tapia (MORENA)	A favor	462AD2CA58836177B2B573AE2743A 6D1A24D6776232F97FE065DEC1B7E BCEFFC666F4EB24EB4C9A8907AB7 D0879E0DE9548262168A7B45903054 2A01C4F9DEEE

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesion:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES Comisión de Salud



Beatriz Dominga Pérez López

(MORENA)

A favor

8ABF142F2112F5AF514BF82BA08757
AFE4D0B90307F9FB56C9AFEE954E7
BFF4802556A92C705FD1278240064D
0A5A72DBC4502220EDC2629B900B9
3FD7FDE26F



Carlos Alberto Manzo Rodríguez

(MORENA)

A favor

E2B5AC137D30EE41886BACCA4BB9
B38FED028F8E9677F98334B2D10F4
E37A590D5918FA4521FE7ABE1091C
B17920A16DE781357EF9534B918D90
62C9C06922E9



Claudia Selene Avila Flores

(MORENA)

A favor

F9123EC08814D1248B192CFB44CD5
09DDDFBDFD54CE223A839C226F5
738282385C11A1F36FCF57E2687579
55C7BF09EDB0463E7E7D5066ED15F
6EE6DA30DC6B



Cristina Amezcua González

(PRI)

Abstención

F236D2CD31096B4CDCEFC56A7BB7
59779D81E2E000CBCC929A491F4F3
7FFD5640D25A973E9E05EA7E96720
638B62D8FB55B08B9D135559444EC
E30C76417A67E



Éctor Jaime Ramírez Barba

(PAN)

A favor

FF5A2261928185C94A50F1387CDB8
93CE53F2CC55FD534C790713F8056
313F1FB912528A10DB6CF345CFE4C
3979530519EFAE935BCF1917EB92C
127279A3D700

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesion:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA

Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES

Comisión de Salud



Emmanuel Reyes Carmona

(MORENA)

A favor

4DFFC37AC53C0D3DAAADDAD04B1
6521AE68740AB7600882DF33AF6311
4981E5EC94A25E2EDEAF602CDC18
D4890F63ED9B100B74796C03FBD2C
C547EF465E992D



Francisco Favela Peñuñuri

(PT)

A favor

C7BAC6AF7F08B8A1D5EEE28B645B
23D5F432F9483982B47A82FAF8F85B
E0A6D0F2B767BA8D45D33D032181D
0B966BF54B46234A85304375E8B5E6
2AEAE6C3838



Frinné Azuara Yarzabal

(PRI)

Abstención

29265A2FC29C5EB80E30703B47131
BC107018FADBA98ABED51238CF1D
54730D9F998621115AE95A17A47620
502D2C3FB9212C0ECDEC47648FE1
892895B4CBAF0



Javier Huerta Jurado

(MORENA)

A favor

23874F8EC227229B22B6A982A23E65
A3E6E9E5E94EE8F28D4C6DE418064
8153ACC1B012EFE465F27A1B3B154
953CC4D71743A38F9FD37555B0E18
62582CCC337



Joaquín Zebadúa Alva

(MORENA)

A favor

FDC81DA54D431B338EADE13AB069
2AD2843516687F5A2D139403E35E63
2E570D2438374309DCFAC626C04C1
5E12D72693DCFF7466CC99D3E1730
7E5DD6218FA2

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesion:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA

Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES

Comisión de Salud



Juan Carlos Maturino Manzanera

(PAN)

A favor

EE9A136B643C39645DA0634D4BE65
7D55B498D2AE1FDB7AD286EC5F54
D579108EE81215FE74FE157ED0761
1B0ABE3A970672078DD835FD407BB
F756CA2B01A54



Juan Carlos Natale López

(PVEM)

A favor

38705334697C145DACB30D3C539D2
0CFA9906BBC6A9D4C918EC3AC319
82F45B584794394425B7B22350EFA2
91DF106315BD1CEC80B5F43660B62
4790650C5602



Laura Barrera Fortoul

(PRI)

Abstención

BE7134F1BB989206E847C8049E7EF
564A1F1716FC86656BFFD1C4CD7E8
538EA831814D240FFEB4DD89BDEA
C1F44849CD1B7F2E066F251C40068
2FE715DFE00C8



Leticia Zepeda Martínez

(PAN)

A favor

2024EE506BA08782110768C26A74B4
FF47E2EEBC4C26C6C4375EDC1570
CB19BDC8B124E77E217A52E59360D
F0B964AFA91609FE9D5DB57C3832A
2CDACE9CD8E8



Manuela del Carmen Obrador Narváez

(MORENA)

Ausentes

EC1C10719212ADD218390C4858B82
E87974D360C9C55861D226B81482E
EFDAC5D1927DC8451B80F12BF9A0
BF19E4DFF520DBEB293018C275A90
67E4FBC3C8439

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesión:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES Comisión de Salud



Marcelino Castañeda Navarrete

(PRD)

En contra

61DF5859EC770F9F86F41EEB6D7C0
9B011B8BF55342715F00C7AA032CD
B1BCA152555FAFEF9465CC6AC3B
3822DED611AB1AFA0EB746B452E45
5E741F0C3F977



Margarita García García

(PT)

A favor

B8AF739951D4E7B50E64CFC5AEDD
69DF4AD5B6A081E8CD95AA00B118
F22A06DE12983E13A2908B901B2B9
7072ED3153B68305139C5473F1B8D1
06F5D4DC16A5F



María del Carmen Escudero Fabre

(PAN)

Abstención

20CCF3DFD51CF79051E690532A6A5
3260C4AF462491D8DF4873731FFE46
8642815F9BA2FEC3432A60FD2D38C
4FBF0B0E6FBCED94DABBF8B9D946
E03904B0BD9C



María Sierra Damián

(MORENA)

A favor

EAB8B144D7C765A59949CA9E29B22
73EB2783D6F1248D3B574F53DF1B8
AD19505615DA8959384E48A5C5C4E
66A6FDD302980E243DEC2FDED9AD
20DBC518D24CB



Mariana Mancillas Cabrera

(PAN)

A favor

7AA14116A70F0A1E107A5C4A93044
DB1E10800AD689DF8D45B5FDA0EA
FDB8BECFC24C8D10D12D9B08A3F4
86B5C09E2051A929E1B372E6F0D69
918104A0B655A6

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesión:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES Comisión de Salud



Martha Estela Romo Cuéllar

(PAN)

Abstención

5D43784DD68B0FDFF27DCA9133899
4D98AAA95E53343CDCE674EADA4F
5EEC810C21FD45D95B764F7ACC61
8A5A3BA7E39B86C386058B3D6A106
0C80A3FC19FD8D



Olegaria Carrasco Macías

(MORENA)

A favor

48F30A16EDDCD369B6731517DA2FB
84F928073D6CC99A5FF95F2BD0EF1
24DECE863AABEC8B2F6DBC71AFD
2C06A70AD7B52350AE07F96209F93
9368CC8BADADEA



Pedro David Ortega Fonseca

(MORENA)

A favor

CE4DADEA601165004C4F5B435B7E8
BA92E85F2529835D7907C9AC9EA24
7E66ACB09962A3700C74BEC6171CD
79BE24760319DB78315473E7D3188C
8537EE5B237



Salomon Chertorivski Woldenberg

(MC)

En contra

3E785F3CFD874AE1C63E7C2415D36
ADC3539B0D328A3324D8326EA80F7
E84A82369435B00E04B195B11E84A8
766E16CD4AE883B342E28E824006F
7AD5A26CE0D



Veronica Collado Crisolía

(MORENA)

A favor

AEF5D51D329E9E581F10C33A03BEA
CC870A0E3F0FEE479587048DF2981
10BDBC771B0A240A5177EE45FFCD
3BD70B151A9EF47E604376C3283F5
C037280BBE57E

Quinta Reunión Ordinaria Comisión de Salud 22/03/22

LXV

Ordinario

Número de sesión:5

22 de marzo de 2022

NOMBRE TEMA Dictamen en Sentido Positivo de la Comisión de Salud respecto a la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Salud, a la Conagua y al gobierno de Jalisco, a hacer públicas las medidas que están tomando para evitar el aumento del número de muertes por enfermedades renales derivadas de la contaminación de la cuenca Lerma-Chapala

INTEGRANTES Comisión de Salud



Vicente Javier Verástegui Ostos

(PAN)

Ausentes

302148DC2117D2C2231F7BB5091747
8D26308089C0A7D2C82EB404279E2
2A50428577AD72AD087485BA06DA4
5BF1951E52DCA08EA9F263A3F3850
9234AAEC031



Willbert Alberto Batun Chulim

(MORENA)

A favor

B211C96B2AE31295659FFC395984F0
5DF642810C48020A8D015DEC7F97B
4C2FE821542B8C683D32D4B2911F4
F6603746F5DC4D57E3B45121366DC
F57BA776887



Xavier González Ziri6n

(PRI)

A favor

F56DFE56FF22ECAA11CA86395EEE
4ACFD6030E677019F9C667C0B2BD0
8EFB2A14D374FC9027D5E4AAFE53F
7EE5D84F6F0E8293D1C163FC12B91
7E750186FC7DB



Zeus Garc3a Sandoval

(MORENA)

A favor

EA4AAC526B604081F40A7A76E1DA9
C065D74F95B19075F40FEB31AA6E9
BF108936FBDCA899DBAFCE1205313
E9F95771AE482461B73C8363E3123F
E25CE538BF8

Total 33