

**LA IGLESIA EPISCOPAL EN UTAH****RESOLUCIÓN PARA LA CONVENCION DIOCESANA 2023**

Para que el debate se dirija a la resolución y no a su justificación, sólo se moverá el "SE RESUELVE...". Sin embargo, la explicación de la resolución se distribuirá a los delegados. Las resoluciones pueden ser presentadas a la Convención por el Obispo, el Comité Permanente, el Consejo Diocesano, un miembro del Clero canónicamente residente en la Diócesis, un Guardián, un delegado a la Convención, un representante del Consejo Diocesano de cualquier Región de la Diócesis, una Junta Parroquial, un Comité del Obispo, una Congregación, una Comisión Diocesana o un Comité Diocesano.

**TEMA: Reponer y restaurar el Gran Lago Salado****1 RESUELTO:**

2 CONSIDERANDO que el Gran Lago Salado se enfrenta a un peligro sin precedentes; sin un  
3 aumento significativo del flujo de agua hacia el lago, su desaparición podría causar inmensos daños  
4 a la salud pública, el medio ambiente y la economía de Utah, según el informe de 2023 "Medidas de  
5 emergencia necesarias para rescatar al Gran Lago Salado del colapso en curso"; y

6 CONSIDERANDO que los episcopales de todo el mundo creen en Dios, Padre Todopoderoso,  
7 creador del cielo y de la tierra; y

8 CONSIDERANDO que nuestro Pacto Bautismal nos llama a luchar por la justicia y la paz entre  
9 todos los pueblos; y

10

11 CONSIDERANDO que durante el sacramento del Bautismo se bendice el agua:

12 *Dios todopoderoso, te damos gracias por el don del agua. Sobre ella se movió el Espíritu Santo al principio*  
13 *de la creación. Por ella sacaste a los hijos de Israel de la esclavitud de Egipto y los condujiste a la tierra*  
14 *prometida. En ella tu Hijo Jesús recibió el bautismo de Juan y fue ungido por el Espíritu Santo como el*  
15 *Mesías, el Cristo, para conducirnos, mediante su muerte y resurrección, de la esclavitud del pecado a la vida*  
16 *eterna. Te damos gracias, Padre, por el agua del Bautismo.*

17

18 CONSIDERANDO que, en 2018, la Convención General de la Iglesia Episcopal afirmó el  
19 llamamiento del Presidente de la Cámara de Diputados y de la Obispa Presidenta a la Iglesia para  
20 que reconozca el Cuidado de la Creación como parte integral del Movimiento de Jesús; y

21 CONSIDERANDO que los episcopales residentes en la Diócesis de Utah, como cristianos,  
22 reconocemos las lecciones evangélicas de Jesús -incluyendo su viaje al desierto, su ministerio  
23 centrado en torno al Mar de Galilea y su interacción con la mujer samaritana del pozo (Φωτεινή o  
24 Photini)- y el papel vital del agua que es parte esencial de la magnífica creación de Dios; y

25 CONSIDERANDO que, antes de la colonización de Utah por personas de ascendencia europea, la  
26 cuenca del Gran Lago Salado era el resplandeciente hogar vivificante de los pueblos originarios ute,  
27 goshute, shoshone y paiute que vivían cerca del Gran Lago Salado, a lo largo de sus afluentes y en  
28 los cañones de las montañas. Estos pueblos nativos americanos han perdurado, a pesar de los  
29 desafíos, como tribus soberanas hoy en día en todo Utah y más allá; y

30 CONSIDERANDO que nuestros antepasados episcopales emigraron a Utah en 1867 durante el  
31 período territorial y antes de que el Ferrocarril Transcontinental uniera Utah con nuestra nación  
32 americana. Los episcopales plantaron, hicieron crecer congregaciones e hicieron contribuciones  
33 tangibles, espirituales y de afirmación de la vida a la sociedad, como el primer hospital y las primeras  
34 escuelas construidas en el Territorio de Utah; y

35 CONSIDERANDO que el Gran Lago Salado y su cuenca son profundamente valorados por  
36 personas de muy diversas tradiciones espirituales como lugares de inspiración, conexión,  
37 renovación y solaz; y

38  
39 CONSIDERANDO que el Gran Lago Salado es un ecosistema clave en el hemisferio occidental.  
40 El lago y sus humedales proporcionan minerales a las industrias de Utah, miles de puestos de  
41 trabajo locales y un hábitat para 10 millones de aves migratorias. Los fertilizantes y las gambas de  
42 salmuera del lago alimentan a millones de personas en todo el mundo. El lago aporta 2.500 millones  
43 de dólares anuales de actividad económica directa, además de aumentar las precipitaciones, suprimir  
44 el polvo tóxico y sustentar el 80% de los humedales de Utah.

45  
46 CONSIDERANDO que el agua del Gran Lago Salado ha suprimido históricamente contaminantes  
47 naturales y artificiales como arsénico, cadmio, mercurio, níquel, cromo, plomo, cobre y selenio,  
48 además de contaminantes orgánicos. Ahora y a medida que el lago desaparece, más de miles de  
49 kilómetros cuadrados de lecho lacustre contaminado quedan expuestos a las tormentas de viento  
50 que ya transportan polvo tóxico a la cuenca hidrográfica del Wasatch Front; y

51  
52 La deposición de polvo en las montañas de Utah ha sido objeto de atención en los últimos años. El  
53 polvo reduce drásticamente el albedo de la nieve. Como consecuencia, la nieve absorbe más  
54 radiación solar y se derrite antes que un manto de nieve limpio. Los episodios de polvo agravan un  
55 problema creciente en el oeste de Estados Unidos: el deshielo más temprano y rápido. Esto tiene  
56 implicaciones para el concepto de sostenibilidad porque estresa al medio ambiente y a las personas  
57 que dependen del agua.

58  
59 CONSIDERANDO que es fundamental para el estado de Utah mantener un nivel mínimo del lago  
60 de 4.200 pies sobre el nivel del mar. Por debajo de esta elevación, la salinidad comienza a elevarse  
61 por encima de los niveles saludables para las redes alimentarias del lago y gran parte de los  
62 sedimentos tóxicos del lago quedan expuestos. Por debajo de los 1.200 metros, nos vemos  
63 obligados a hacer grandes concesiones y equilibrios entre las dimensiones ecológica, social y  
64 económica del lago.

65  
66 CONSIDERANDO que la amenaza urgente y existencial que suponen el calentamiento de nuestro  
67 planeta y la rápida desaparición del Gran Lago Salado afectará de forma desproporcionada y  
68 negativa a las personas desatendidas, desfavorecidas, negras, indígenas y de color que viven a lo  
69 largo del Wasatch Front; y

70  
71 CONSIDERANDO que el lago es un eslabón vital de la ruta migratoria del Pacífico, que  
72 proporciona alimento y hábitat a más de 10 millones de aves migratorias y fauna silvestre en todo el  
73 Wasatch Front. Casi 350 especies de aves dependen de los hábitats del Gran Lago Salado,  
74 incluyendo números globalmente significativos de zampullines orejados, cisnes de la Tundra,  
75 chorlitos nevados, avocetas americanas y múltiples especies de patos, falaropos, búhos y mirlos. Los

76 diversos entornos de humedales, islas y aguas abiertas del lago son cada vez más cruciales a medida  
77 que se pierden o degradan hábitats en todo el oeste de Estados Unidos.

78

79 Además, el Gran Lago Salado proporciona numerosos servicios ecosistémicos, como la protección  
80 de la calidad del aire, la eliminación de la contaminación del agua y la moderación del clima local.  
81 El lago es fundamental para nuestra identidad cultural. Sus espectaculares vistas han inspirado a  
82 innumerables científicos, pioneros, artistas, escritores, fotógrafos y amantes del ocio. Creemos que  
83 nuestra gestión del lago refleja los valores culturales de nuestra comunidad. Proteger el lago no es  
84 sólo una cuestión de salud pública, economía o medio ambiente; demuestra nuestro compromiso  
85 moral de crear un hogar sano para nosotros mismos, para otros seres vivos y para las generaciones  
86 futuras.

87

88 CONSIDERANDO que el uso excesivo de agua está destruyendo el Gran Lago Salado. A 19 pies  
89 por debajo de su nivel natural medio desde 1850, el lago se encuentra en territorio desconocido.  
90 Ha perdido el 73% de su agua y el 60% de su superficie. Nuestro uso insostenible del agua está  
91 desecando el hábitat, exponiendo el polvo tóxico y llevando la salinidad a niveles incompatibles con  
92 las redes alimentarias del lago. La caída del lago se ha acelerado desde 2020, con un déficit medio de  
93 1,2 millones de acres-pies al año. Si este ritmo de pérdida continúa, el lago tal y como lo conocemos  
94 está en vías de desaparecer en cinco años; y

95

96 CONSIDERANDO que ejemplos de todo el mundo demuestran que la pérdida de lagos salinos  
97 desencadena un ciclo a largo plazo de sufrimiento medioambiental, sanitario y económico. Sin un  
98 rescate coordinado, podemos esperar una contaminación generalizada del aire y del agua,  
99 numerosas inclusiones en la lista de la Ley de Especies en Peligro y descensos en la agricultura, la  
100 industria y la calidad de vida en general; y

101

102 CONSIDERANDO que los afluentes del Gran Lago Salado -muchos de los cuales forman nuestra  
103 cuenca hidrográfica- corren grave peligro por el desarrollo de las explotaciones mineras en Parley's  
104 Canyon, una telecabina de estación de esquí a escala industrial en Little Cottonwood Canyon y las  
105 presas hidroeléctricas en el río Bear, que reducirán el agua que llega al lago; y

106

107 CONSIDERANDO que la Comisión de Paz y Justicia de la Diócesis Episcopal de Utah (la  
108 "Comisión"), a la que el canon encomienda la tarea de elaborar y aplicar recomendaciones y  
109 estrategias sobre cuestiones de paz y justicia, ha examinado las cuestiones del Gran Lago Salado, su  
110 cuenca hidrográfica y sus afluentes -el río Jordan, el río Bear, el río Weber y el West Desert- en  
111 relación con la misión y las preocupaciones de justicia medioambiental de la Diócesis; y

112

113 CONSIDERANDO que, basándose en dicho examen, la Comisión ha determinado que el  
114 compromiso de la Diócesis de Utah de preservar y proteger la creación de Dios exige que se  
115 preserve el Gran Lago Salado y, por lo tanto, ha recomendado que la Diócesis y sus congregaciones  
116 pidan su aprobación; y

117

118 **POR LO TANTO, SE RESUELVE** que la Convención 2023 de la Diócesis Episcopal de Utah  
119 inste a sus congregaciones y a sus miembros a:

120

- apoyar a los científicos que han estudiado el lago durante décadas y han elaborado el informe que hemos citado en esta resolución; y

121

122

123

124

125

- reconocer que el Gran Lago Salado -que se encuentra en un momento existencial- desempeña un papel importante en el futuro de nuestra civilización a lo largo del Wasatch Front; y

126

127

128

- instar a nuestros dirigentes a que adopten todas las medidas necesarias para suministrar al menos un millón de acres-pie adicionales de agua para restaurar el ecosistema y el hábitat del Gran Lago Salado a corto plazo; y

129

130

131

132

- respaldar la aprobación de la ley de Utah para conceder derechos de agua vinculantes de apropiación previa y de primer uso compartido al Gran Lago Salado, que es y ha sido la fuente del ecosistema de nuestra cuenca durante 10.000 años, con el fin de mantener un nivel mínimo del lago de 1.200 metros; y

133

134

135

- juntarse con otros líderes religiosos y comunitarios intransigentes con los hechos para potenciar soluciones y la voluntad de tomar decisiones difíciles para la Comunidad Amada de Utah; y

136

137

138

- mantener un Gran Lago Salado saludable para la vida salvaje y el hábitat de las aves, la industria de la gamba de salmuera, la industria del esquí y para los 2,8 millones de personas que viven en la cuenca y el aire del lago; y

139

140

141

- recomendar que la Diócesis Episcopal de Utah y sus congregaciones desplieguen un paisajismo xerojardinero y respetuoso con el agua en el Centro Episcopal y en las iglesias de nuestras congregaciones como mínimo; y

142

143

144

145

- apoyar a las organizaciones que trabajan incansablemente para salvar el Gran Lago Salado, su ecosistema y su cuenca, como Friends of Great Salt Lake, Save our Great Salt Lake, Great Salt Lake Audubon, Save Our Canyons, Wasatch Backcountry Alliance, Save Parleys y Friends of Alta.

146

147

148

149

150

151

*Créditos académicos: Benjamin Abbott - profesor de la BYU de ecobidrología, ecología de ecosistemas, biogeoquímica acuática, sostenibilidad ambiental y económica; Bonnie Baxter - profesora del Westminster College de fotobiología de halófilos (bacterias tolerantes a la sal), la diversidad microbiana del Gran Lago Salado y aplicaciones de ecosistemas extremadamente hipersalinos, en particular la resistencia a la luz ultravioleta y la desecación por halófilos, y directora del Instituto GSL en el Westminster College; et al. Les agradecemos su gestión medioambiental de nuestros recursos naturales y su apoyo a la Iglesia Episcopal de Utah.*

152

Fecha: 22 de marzo de 2023

Propuesto por la Comisión de Paz y Justicia

Congregación/Organización: Diócesis

+ + +

**EXPLICACIÓN:** La Iglesia Episcopal y la Diócesis de Utah nos han llamado como cristianos al Cuidado de la Creación dando testimonio, afirmando una defensa liberadora, practicando una conservación que da vida y restaurando el daño al planeta Tierra -nuestra isla hogar- en nuestras comunidades. La Comisión de Paz y Justicia de la Diócesis Episcopal de Utah se formó para llamar la atención sobre los problemas críticos a los que se enfrenta nuestra diócesis y la sociedad en general. Seguimos a Jesús, por eso amamos el mundo que Dios ama. Preocupados por la emergencia climática mundial, recurriendo a diversos enfoques para nuestros diversos contextos, nos comprometemos a formar y restaurar relaciones amorosas, liberadoras y vivificantes con toda la Creación.

**Nota fiscal:** N/A