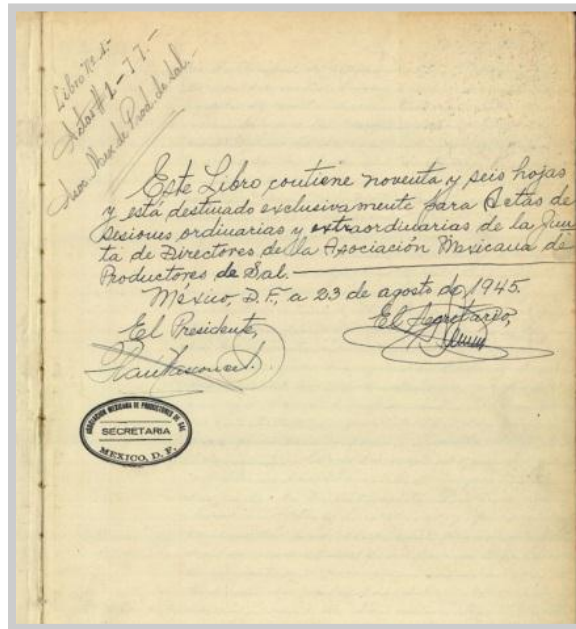




AMISAC
Asociación Mexicana
de la Industria Salinera



Acta Constitutiva de AMISAC, 1945

Fundación

El 23 de agosto de 1945 se fundó en la Ciudad de México la Asociación Mexicana de Productores de Sal. Esta asociación estaba conformada principalmente por pequeños productores de sal.

En 1990 el nombre de esta agrupación fue cambiado por el de Asociación Mexicana de la Industria Salinera A.C. (AMISAC) debido a la necesidad de contar con mayor cohesión entre el sector salinero ante un entorno más competitivo y tecnificado.

Nuestra misión es promover la integración de los salineros asociados y no asociados, para llevar a cabo los ordenamientos de adición de yodo y flúor en la sal que establecen las autoridades sanitarias mexicanas.

Misión y Objetivos



Misión

A setenta años de haberse constituido, los principios bajo los cuales se rige esta asociación de industriales tienen como base el régimen estatutario que define la Legislación Mexicana.

Desde su inicio, uno de los principales objetivos de esta asociación es otorgar a la industria salinera una **entidad que represente los intereses de todos los salineros.**

Nuestra misión es promover la integración de los salineros asociados y no asociados, para llevar a cabo los ordenamientos de **adición de yodo y flúor en la sal** que establecen las autoridades sanitarias mexicanas.

Colaboramos de manera estrecha con la Red Global de Yodo (IGN -antes ICCIDD), para prevenir enfermedades por falta de una ingesta adecuada de yodo en nuestra población a través de la yodación de sal comestible.

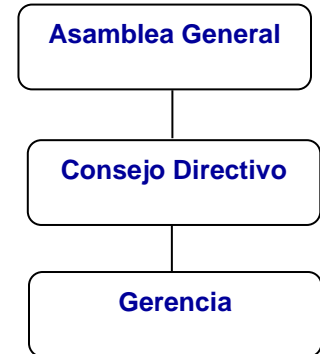
Objetivos

- Agrupar a los productores, envasadores y distribuidores de sal (personas físicas o morales).
- Representar y defender los intereses comunes de los productores de sal ante autoridades nacionales y organismos internacionales.
- Fomentar y fortalecer los vínculos de la industria salinera nacional, promoviendo su desarrollo y consolidación.

Miembros de AMISAC

Consejo Directivo

Sales del Istmo, S. A. de C. V. (Presidente) | Veracruz
Industria Salinera de Yucatán S.A. de C.V. | Yucatán
Salina de Lobos S.A. de C.V. | Sonora
Industria del Alkali, S. A. de C. V. | Nuevo León
Sañudo, S. A. de C. V. | Distrito Federal
Salinas del Rey, S. A. de C. V. | Coahuila
Sales del Golfo de Cortes, S. A. de C. V. | Jalisco



Asociados

Sociedad Cooperativa de Salineros de Colima, S.C.L.
José Alvarez Guerrero | Yucatán
Salinera del Mayo S.A. de C.V. -Sal Astro- | Sonora
Compañía Salinera de Yavaros, S. A. | Sonora
Sales de Ometepec, S. A. de C. V. | Baja California
Salinera la Boladeña, S. A. de C. V. | Tamaulipas
Distribuidora y Envasadora de Productos de Sodio, S. A. | Nuevo León
Sra. Ramona Miranda Vda. de Chávez | Sinaloa
Antonio Rivera López | Sinaloa
Molino de Sal Casa Blanca, S. A. de C. V. | Sinaloa
Salina El Rosario S.A. de C.V. | Oaxaca
Ruedas y Alba, S. A. de C. V. | Chihuahua

Industria salinera en México

Industria salinera mexicana

Lugar mundial en producción de sal: 7°

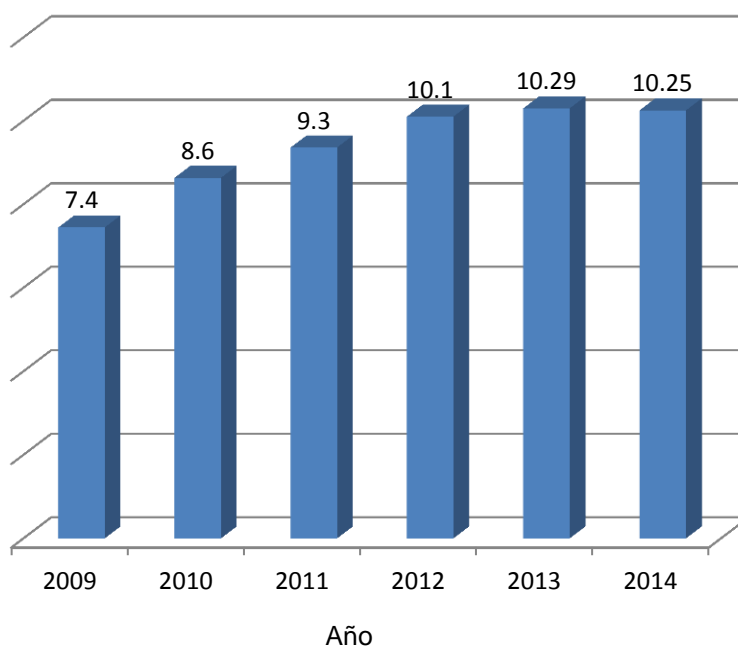
Lugar en producción de sal en América: 3°

Lugar en producción de sal en América Latina: 1°

Participación aproximada en producción mundial de sal: 3.5%

Lugar mundial en exportaciones de sal: 2°

Producción de sal México, 2009-2014
(Millones de toneladas)



Algunos productores de sal en México



Productores de sal en México

Métodos de producción de sal en México:

Evaporación solar (sal marina y sal de lagunas y cuencas)

Evaporación al alto vacío (sal gema)

Estados con mayor producción salinera:

Baja California Sur, Yucatán, Veracruz, Sonora, Monterrey y Coahuila.

Número aproximado de productores de sal en México:

148 productores (grandes empresas, medianos y salineros artesanales)

Usos de la sal



La sal tiene más de catorce mil aplicaciones y usos en diferentes campos.

Alimentación Humana: Sal de mesa y para la conservación de alimentos.

Yodo adicionado en la Sal: Organismos internacionales (OMS y UNICEF) consideran que la adición de yodo en la sal comestible es la medida preventiva de mayor cobertura y de probada eficacia para evitar los desórdenes por deficiencia de yodo en la población (cretinismo, retraso mental, abortos y bocio endémico).

Flúor adicionado en la Sal: La fluoruración de la sal de mesa es considerada como medida masiva para la prevención de la caries dental.

Industria Química: Hace posible la fabricación de vidrio, jabón, plástico, papel, pinturas, hule sintético, cosméticos, medicamentos, cloro sosa, tratamiento de aguas y petroquímica.

Exploración de petróleo y gas: Se usa en la exploración y detección de estas fuentes de energía para ensanchar la densidad de los fluidos de perforación. También se emplea para evitar la disolución de horizontes salinos y aumentar la velocidad de cementación del utilizado en la perforación.

Deshielo de carreteras y caminos: En primer lugar, se puede usar en la construcción de las carreteras para dar firmeza al terreno. En segundo lugar, la sal se utiliza para controlar y acelerar el deshielo en calles y carreteras debido a que baja el punto de congelación del agua.

Salmuera (disolución de sal común en agua): Suele emplearse en muchas instalaciones frigoríficas, para transportar el frío desde el líquido –o gas frigorígeno- hasta las cámaras de refrigeración; esto se debe a la baja temperatura de congelación de la salmuera, que le permite transmitir el frío sin cristalizarse.



AMISAC
Asociación Mexicana
de la Industria Salinera

AMISAC | Asociación Mexicana de la Industria Salinera A.C.

Av. 5 de mayo, N° 32 , despachos 106-105
Col. Centro C.P. 06000
México, D.F.

Tel: (55) 5518-3653
Fax: (55) 5512-6943

mail: correo@amisac.org.mx
www.amisac.org.mx