

## Reunión Anual de Socios 2025

26 Noviembre 2025	
12:00-18:00 horas	Registro de participantes
19:00-21:00 horas	Coctel de Bienvenida
27 Noviembre 2025	
9:00 - 9:05 horas	Bienvenida Lic. Vania Laban Katalinic, Presidenta - AMGN
9:05 - 9:30 horas	Inauguración Representante del Estado de Oaxaca
9:30 - 10:45 horas	Conferencia: Economía mexicana de cara a un entorno global complejo  Moderadora: Vania Laban, Presidenta, AMGN  Mtro. Alejandro Padilla, Economista en Jefe y Director general de Investigación – Grupo Financiero Banorte
10:45- 12:15 horas	Conferencia: El escenario mundial, la posición de México y su relación con EE.UU.  Moderador: Mtro. Alfredo Bejos Inclán, Vicepresidente, AMGN  Mtra. Brenda Estefan – Analista de política internacional
12:15 - 12:30 horas	Receso
12:30 – 13:30 horas	Conferencia magistral: Regulación del gas natural y Resultados de la Consulta Publica 2025  Mtro. Cuitláhuac García Jiménez, Director General - CENAGAS
13:30 – 14:30 horas	Conferencia Magistral ASEA Mtro. Armando Ocampo Zambrano, Director Ejecutivo, ASEA*
14:30 - 16:00 horas	Comida
16:00 - 17:00 horas	Mesa: POLÍTICA INTEGRAL DEL GAS NATURAL EN MÉXICO  Moderador: Mtro. Narcis De Carreras, Valia Energía Lic. Vania Laban Katalinic, Presidenta AMGN Ing. Adalberto García Medrano, Presidente – AME Mtra. Carla Medina Perezgomez, Saavi Energía Mtro. Leopoldo Rodríguez Olivé, Head of Energy, Peñoles Industries
17:00 – 18:00 horas	Mesa: Energía y Bienestar Social  Moderador: Lic. Jesús Rodríguez Dávalos, Secretario, AMGN  Mtro. Rafael Enrique Fonseca Chávez, Director General de Impacto Social y Ocupación  Superficial – SENER  Mtra. Daniela Arguelles, AMGN  Sempra Infraestructura
18:00 – 18:40 horas	Mesa: Visión de la industria de gas natural
	Lic. Vania Laban Katalinic, Presidenta AMGN Mtro. Alfredo Bejos Inclán, DIAVAZ Mtro. Abraham Zamora Torres, Presidente de Sempra Infraestructura-México
19:00 – 19:30 horas	Segunda Asamblea General Ordinaria de la AMGN
20:00 - 00:00 horas	Cena de gala
28 Noviembre 2025	
7:00 – 11:00 horas	Salida del grupo