



MEHMET M. TARMAN

*Vicepresidente Senior y Director*

« Mi vocación como ingeniero consiste en brindar servicio a todos los clientes de Miller and Lents con el máximo profesionalismo posible. »

## FORMACIÓN

- MBA, Maestría en Dirección General de Empresas, Universidad de Texas en Austin, 2015
- Maestría en Ingeniería en Petróleo, Universidad del Estado de Pensilvania, 2006
- Licenciatura en Ingeniería en Petróleo, Universidad Técnica de Medio Oriente, 2004

## ÁREAS DE IDONEIDAD RELEVANTES

### Experiencia internacional y en Norteamérica:

Ingeniero en petróleo con experiencia de más de 19 años en ingeniería de reservorio, simulación de reservorios, estudios de incertidumbre y optimización de yacimientos y análisis económico. Mi experiencia incluye una amplia variedad de funciones de ingeniería de reservorio, simulación, evaluaciones de recursos contingentes y potenciales, evaluaciones de reservas para proyectos de petróleo y gas en los Estados Unidos, incluidos el Golfo de México, la región Central y el valle San Joaquín. Mi experiencia internacional incluye yacimientos en Australia, Brasil, Canadá, Indonesia, Kurdistán Región de Irak, Kazakstán, Mar del Norte, Rusia, Golfo de Tailandia y Venezuela.

## EXPERIENCIA

2017 – Presente **Miller and Lents, Ltd. — Houston, Texas**

2023 Vicepresidente Senior y Director  
2021 Vicepresidente  
2017 Ingeniero de reservorio

Responsable de evaluar las reservas de petróleo y gas y efectuar la determinación económica de proyectos nacionales e internacionales, tanto costeros como marítimos, para numerosos clientes.

2011 – 2017 **Chevron — Houston, Texas**

### Ingeniero de reservorio

Consultor interno para ingenieros de reservorios en Chevron y ubicaciones asociadas en relación con la simulación, registro de reservas, elaboración de pronósticos y estudios de optimización de yacimientos. Brindé apoyo a la elaboración de pronósticos probabilísticos, modelización de simulaciones, estudios de incertidumbre y optimización de yacimientos para perspectivas potenciales en Kurdistán Región de Irak. Rediseñé la lógica de gestión de simulación de campo en el yacimiento Petronius (Golfo de México). Trabajé en la gestión de yacimientos y en el desarrollo de la lógica de optimización de los yacimientos Korolev y Tengiz en Kazakstán. Participo en la elaboración del modelo de simulación EOR de inundación con baja salinidad de Mad Dog. Trabajé en varios estudios piloto de Chemical EOR. Proporcioné simulación de reservorios, análisis de incertidumbre y cursos de capacitación sobre optimización de yacimientos.

