

**SPEAKERS**



## Ing. Juan Javier González P.

Nació en México D.F.

Ingeniero industrial por la Universidad Autónoma Metropolitana, 1985 Maestría en alta dirección de empresas por el IPADE, 1990.

Diplomado de Historia y Cultura de México, Universidad Panamericana, 1996 Conferencista de la industria en México y los Estados Unidos de América Consejero en diversas empresas.

Presidente del capítulo mexicano de la Asociación de convertidores independientes de corrugado AICC, 2007 - 2010 y 2020 - 2022.

Director General y fundador de

- CARTRO S.A.P.I. DE C.V.
- QB DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
- CAJAS Y EMPAQUES MODERNOS S.A. DE C.V.

35 años de experiencia en la industria del corrugado en México

Implementador en México de varias innovaciones en la industria del corrugado:

Tarimas de corrugado laminadas con PET

- Engomadores por varilla en la corrugadora
- Líneas automáticas de "chipboard"
- Elaboración de displays punto de venta por medios digitales
- Pionero del concepto de planta alimentadora de hoja (sheet feeder) en el país
- Sistemas de conteo electrónico en la corrugadora

*Born in Mexico City, Mexico*

*Industrial Engineer, Universidad Autónoma Metropolitana, 1985*

*Master's Degree in Senior Management (Alta Dirección de Empresas), IPADE Business School, 1990*

*Diploma in the History and Culture of Mexico, Universidad Panamericana, 1996*

*Industry speaker in Mexico and the United States*

*Board member and advisor to various companies*

*President of the Mexican Chapter of the AICC – The Independent Packaging Association, 2007–2010 and 2020–2022*

*Chief Executive Officer and Founder of:*

- CARTRO S.A.P.I. DE C.V.
- QB DE MEXICO, S.A. DE C.V.
- CAJAS Y EMPAQUES MODERNOS S.A. DE C.V.

*35 years of experience in the corrugated industry in Mexico*

*Implemented several innovations in the corrugated industry in Mexico:*

- PET-laminated corrugated pallets
- Rod-type gluing systems on the corrugator
- Automated chipboard production lines
- Digital production of point-of-sale displays
- Pioneer of the sheet feeder plant concept in the country
- Electronic counting systems on corrugators