



Análisis  
**Visión Regional**  
 2024

LA ESTRELLA DE IQUIQUE

Actualidad • Debate • Contingencia

## Nuevo encuentro Visión Regional 2024

¿Cómo evitar estigmatizar a las personas afectadas por el consumo de alcohol y otras drogas?, se denominó el encuentro Visión Regional organizado por el Diario La Estrella de Iquique, donde expuso el académico y subdirector de Investigación de la Escuela de Salud Pública de la Pontificia Universidad Católica, doctor Jaime Sapag de la Peña.

Desde el mundo privado, el subgerente de Administración de Aguas del Altiplano, Eduardo Otárola, compartió la experiencia que desarrolla la empresa junto a Senda Tarapacá en los programas de Buenas Prácticas de Integración Social.

Visión Regional es un espacio de diálogo organizado por La Estrella de Iquique y cuenta con la colaboración del Puerto de Iquique, Teck, Inacap, Universidad Arturo Prat, Universidad Santo Tomás, la Asociación de Industriales de Iquique y el Tamarugal, SQM, Universidad de Tarapacá, Collahuasi y el Hotel Gavina.



Eduardo Campos, director de La Estrella de Iquique; Alejandra Zúñiga, directora regional de Senda; Dr. Jaime Sapag, expositor; Marcela Millán, gerente comercial de Emelnor; y Eduardo Otárola, subgerente de Administración de Aguas del Altiplano.



Yasna Godoy, Ignacio Prieto, Dolores Romero y Vania Llantén.



Iván Silva, María Caria Morales, Mario Jeldres, Luz María Muñoz y Exequiel Martínez.



Roberto Varas, Claudia Dinamarca, Ambar Inostroza, Catalina Hispa y Luis Molina.

Colaboran:

Auspician:





Juan Carlos Hernández, Mixsann Torres, Johana Briones, José Bórquez, Carla Adones y Carlos González.



Eduardo Campos, Femanda Vivian, Richard De Nordenflycht, Bernardita Muñoz y Javier Übeda.



Alejandro Fernández, Aníbal Abogabir, Carla Rojas y Felipe Polanco.



Fabiola Salinas, Camila Soto, Yeritza Guerrero y Catalina Díaz.



Cristian Quiroz, Yocelyn Cruces, Miguel Salgado, María Paulina Ibaceta, Leslye Álvarez y Diego Rojas.



Karin Gjuranovic, Cristian Tapia y Claudia Dinamarca.

