## Programa

"Construyendo el futuro de Río Negro desde el territorio: gestión, participación y legislación"

## Miércoles 8 de octubre - Día 1: Desarrollo Territorial y Participación Local

15:30 - Acreditación

16:00 - Apertura

16:10 a 17:00

Panel 1: "Gestión Pública con Enfoque Territorial" / Planificación local y desarrollo regional. Articulación entre niveles de gobierno. Casos exitosos de políticas públicas. Juan Pablo Villasuso – Área de Bromatología, Municipalidad de Lamarque. Manuel Tomaselli – Secretario de Desarrollo Económico y Turismo, Río Colorado. Adriana Rivero – Secretaria de Planificación Económica, Catriel.

17:15 a 17:30: Dinámica interactiva Quiz "¿Cuánto aprendimos?" - A cargo Prof. Arián Ramírez.

17:30 a 18:45

Panel 2: "Participación Local. La comunidad como motor de Desarrollo Territorial" Experiencias de participación ciudadana, cooperativas y organizaciones comunitarias. Valeria Vuillermin – Presidenta Cooperativa de Agua Luis Beltrán.

Laura Luján - Presidenta Cooperativa de Trabajo GLEM.

Miguel Pedranti - Presidente Club Lamarque.

Segismundo De Plácido / Eliseo Alfaro – INTA (Ferias Municipales Valle Medio)

Modera: Cristian Muana

18:45 - Cierre de la jornada.

## Jueves 9 de octubre - Día 2: Experiencias Estudiantiles y Futuro Legislativo

15:30 - Acreditación

16:00 a 17:00 - Exposición de "Prácticas Profesionalizantes"

Los estudiantes comparten experiencias de formación y vinculación con el territorio.

Estudiantes de Práctica Profesionalizante I – Prof. María Laura Farías.

Estudiantes de Práctica Profesionalizante II – Prof. Miguel Alcaraz.

Estudiantes de Práctica Profesionalizante III - Prof. Adriana Santilli.

17:00 - Coffee Break

17:15 a 19:00 – "El Río Negro del Futuro. ¿Qué Estado necesitamos?"

Desafíos actuales y futuros de la gestión legislativa y el rol del Estado.

Panel de Legisladores y referentes provinciales:

Lorena Matzen / Gustavo San Román / Daniel Belloso

Modera: Lic. Pablo Yunes – Politólogo, Concejal.

19:00 - Conclusiones y cierre general de las Jornadas