

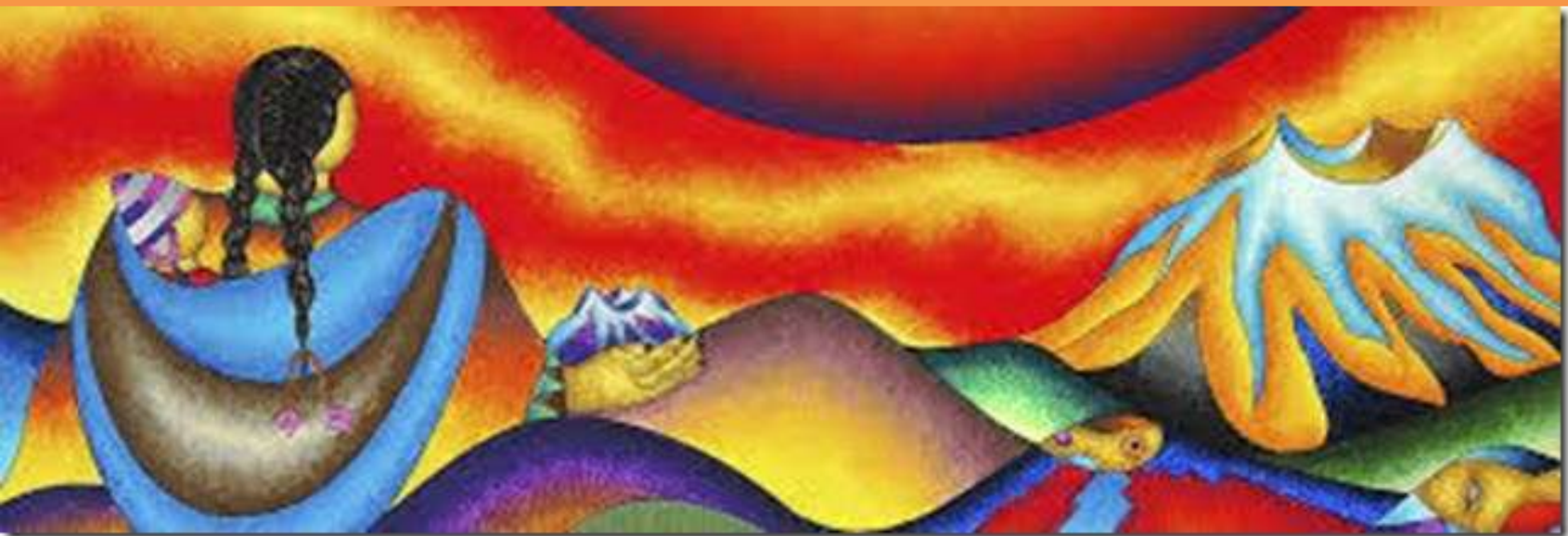


PhD Tatiana Lena Aguilar Torrico

**ACCESO AL AGUA PARA TODOS(AS)
AL 2030 EN BOLIVIA: Construyendo
futuros y alternativas de
intervención, en el presente**



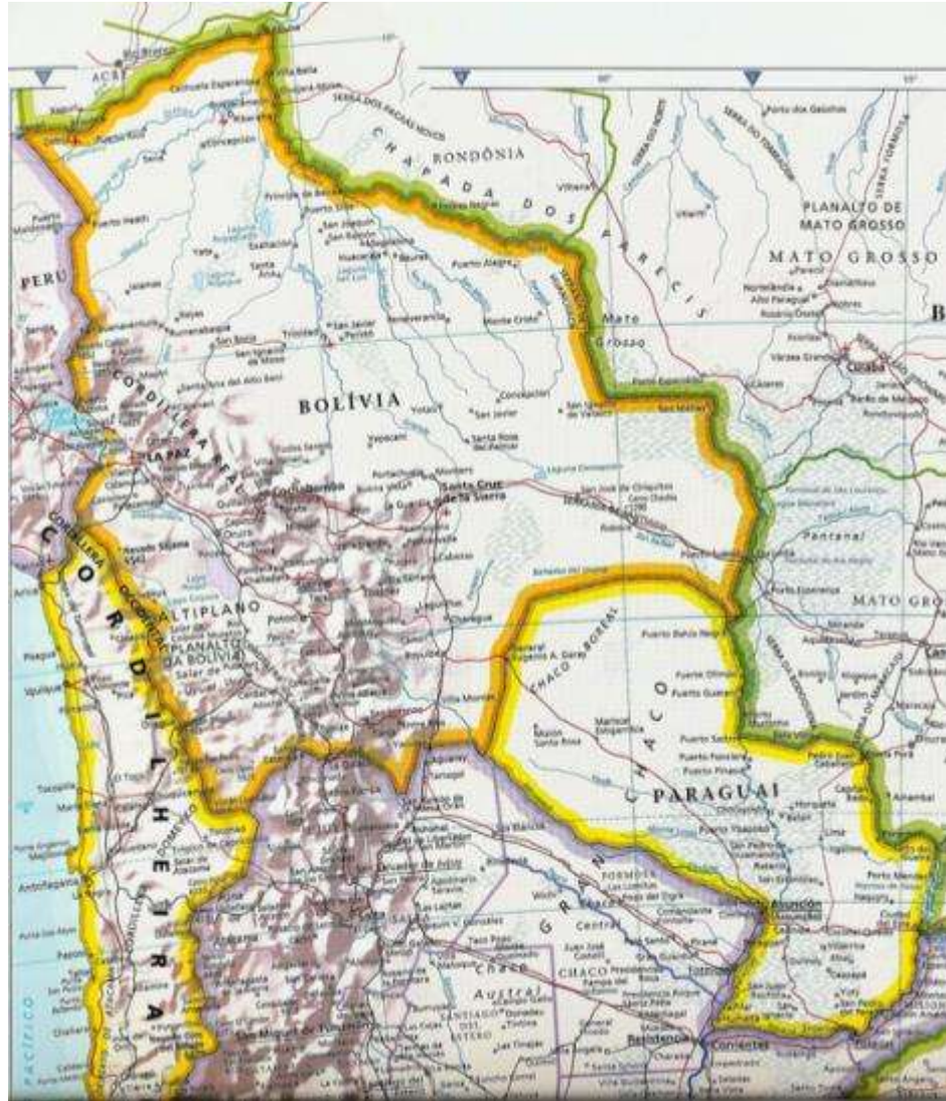
PROSPECTA ARGENTINA 2017



PARTE I

- 1.1 La Paz - Bolivia
- 1.2 Pasado presente y futuro de la prospectiva en Bolivia

ODACDESTA ARGENTINA 2017



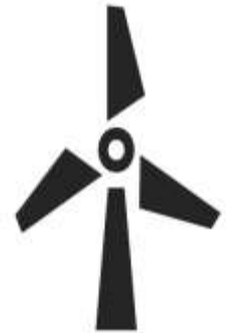
BBADAFESTA ARGENTINA 2017



Futuro

Presente

Pasado



PROSPECTA ARGENTINA 2017

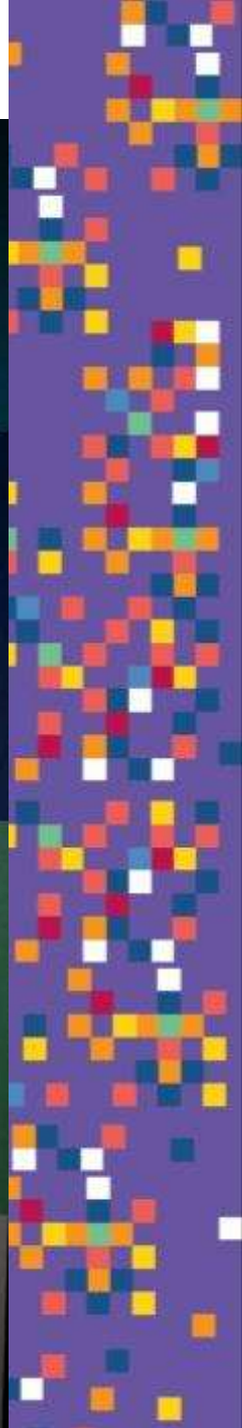
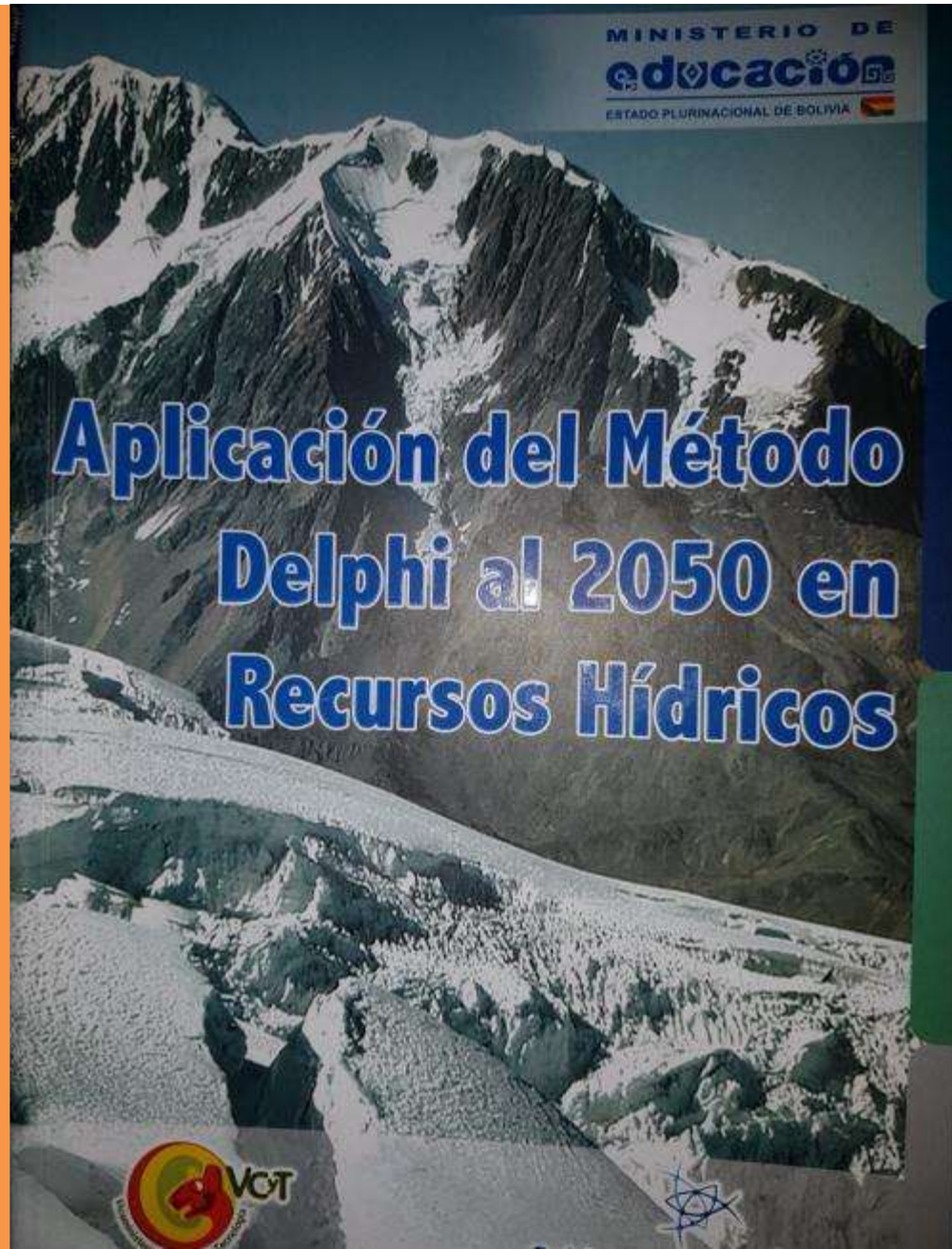
PARTE II

2.1 Presentación del Trabajo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología- Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia

2.1.1 Aplicación del Método Delphi al 2050 en Recursos Hídricos

2.1.2 Estudio Exploratorio del Futuro sobre los recursos hídricos al 2050

2.1.3 Conclusiones



Estado de situación

Bolivia #20 países con disponibilidad de agua

Ausencia de homogeneidad en distribución del agua

Evotranspiración y aridez de regiones de la Cordillera Occidental y el Altiplano

Uso y calidad de recursos hídricos

Efectos del Cambio climático

Impacto en la agricultura

Delphi

Disponibilidad de agua a nivel de cuenca (balances hídricos)

Variabilidad y Cambio Climático

Tecnologías en procesos productivos (pecuaria, industrias, manufacturera)

Fortalecimiento de organizaciones locales para gestión de recursos hídricos

Incentivos para mejora de la calidad de agua al 2050

Nuevos perfiles profesionales

Estudios priorizados en Recursos Hídricos

Lineamientos para la construcción de una agenda de investigación y tecnológica en Recursos Hídricos

TEMÁTICA 1.

Generar Investigación Climática

TEMÁTICA 2.

Complementariedad saber ancestral y conocimiento Universal "moderno"

TEMÁTICA 3.

Generar estudios estratégicos

TEMÁTICA 4.

Construcción de Instrumentos y herramientas de gestión pública

TEMÁTICA 5.

Instrumentos financieros para la gestión del cambio climático.

Retroceso de glaciares al 2050 BOLIVIA (conclusiones)

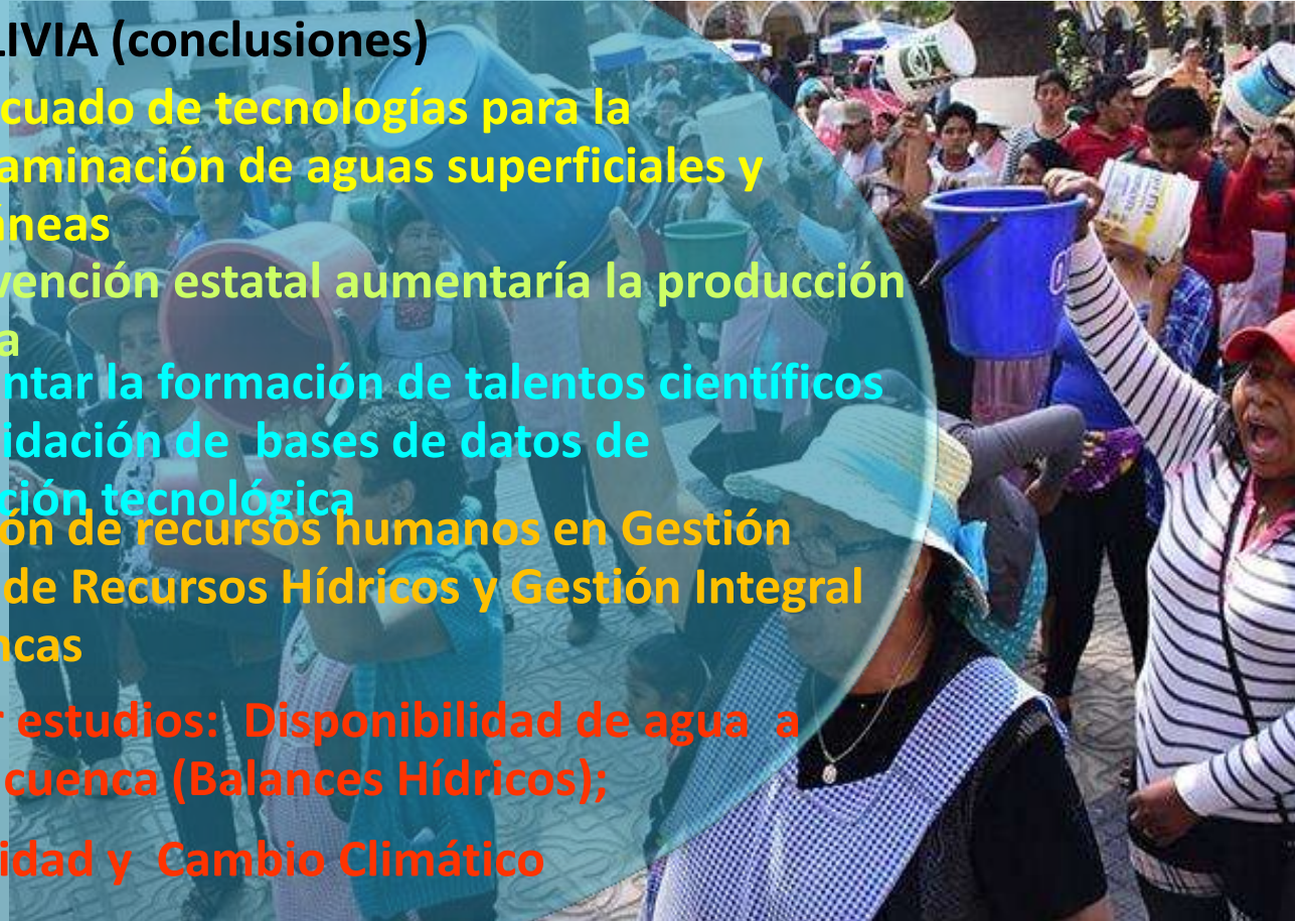
- *Incremento de la disponibilidad y acceso a tecnologías y contar con bases de datos precisos*
- *Políticas de mitigación, mejorando procesos de integración regional*
- *Fundamental la formulación de la Ley de Aguas*
- *Captación y almacenamiento del agua “excedentaria”*



Calidad del agua al 2050

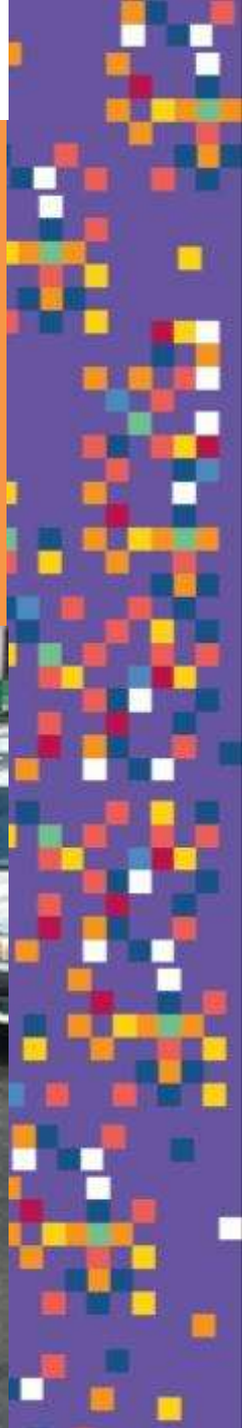
BOLIVIA (conclusiones)

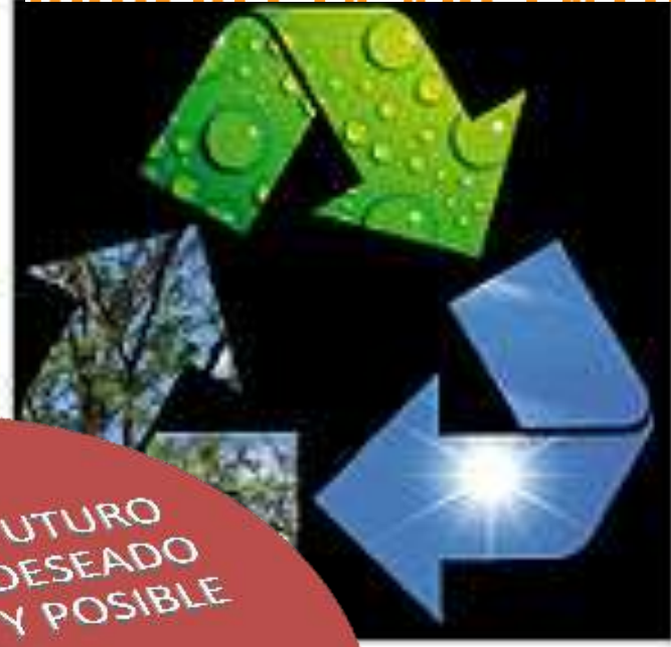
- **Uso adecuado de tecnologías para la descontaminación de aguas superficiales y subterráneas**
- **La intervención estatal aumentaría la producción científica**
- **Incrementar la formación de talentos científicos y consolidación de bases de datos de información tecnológica**
- **Formación de recursos humanos en Gestión Integral de Recursos Hídricos y Gestión Integral de Cuencas**
- **Priorizar estudios: Disponibilidad de agua a nivel de cuenca (Balances Hídricos); Variabilidad y Cambio Climático**

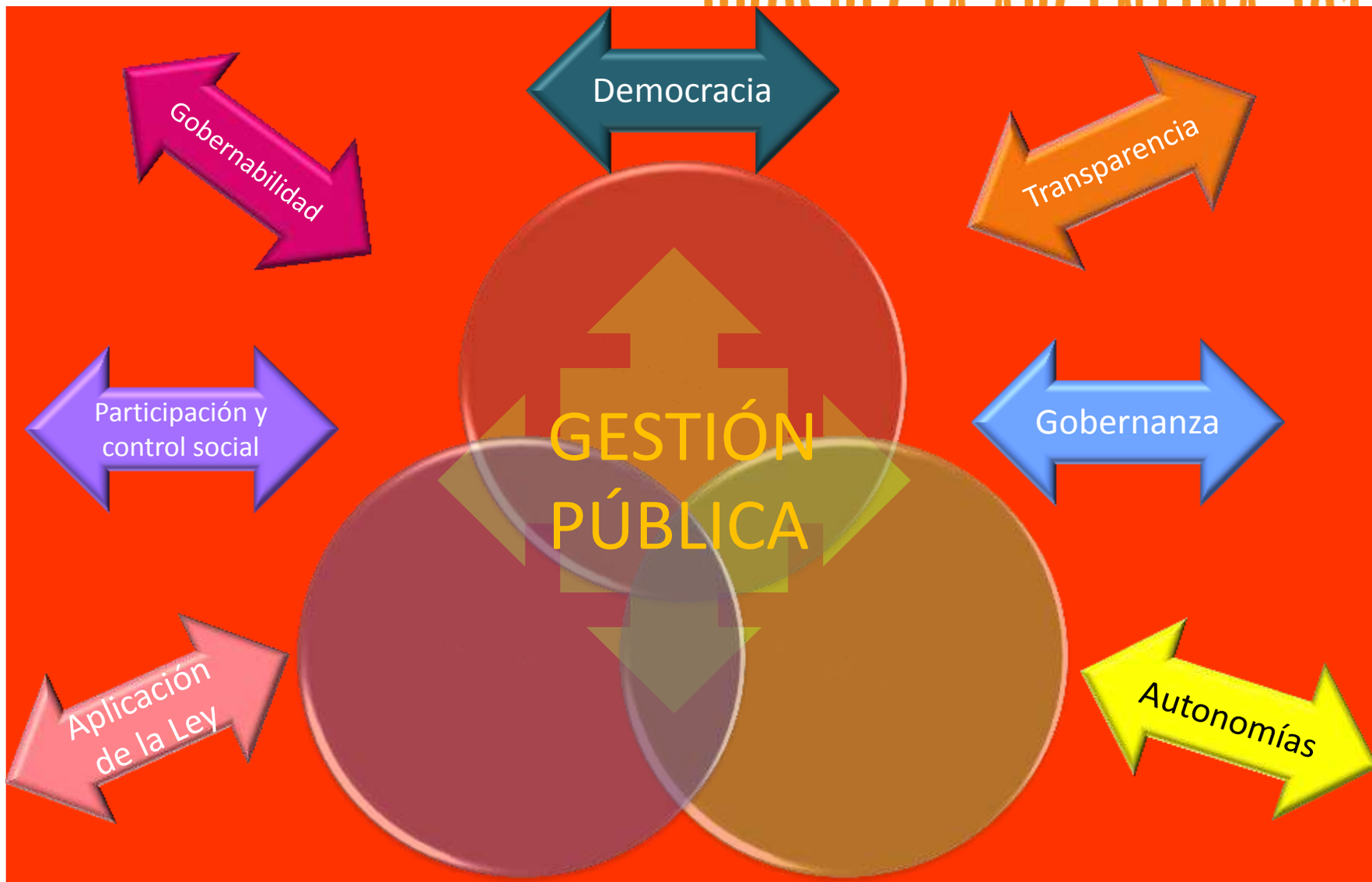


PARTE III

3.1 Los futuros, el Estado y la generación de valor público. Hacia la Nueva Gestión de los recursos: propuesta teórica







PROSPECTA ARGENTINA 2017

prospectabolivia@gmail.com

Skype: tatiana.aguilart

Cel.: (591) 71979769



Gracias!!!



3º Congreso Nacional de Prospectiva - Prospecta Argentina 2017

5º Congreso Latinoamericano de Prospectiva y Estudios de futuro
Prospecta América Latina 2017

1º Reunión Anual del Proyecto CYTED
“Confederación Latinoamericana y Caribeña de Redes de Prospectiva”

1º Simposio Iberoamericano de la Federación Mundial de Estudios de Futuro (WFSF)

MODELOS ALTERNATIVOS ¿Catástrofe o Nueva Sociedad?

12 y 13 de octubre de 2017

Facultad de Ciencias Económicas de la
Universidad Nacional de Cuyo Mendoza - Argentina

Para informes:
Secretaría de Relaciones Institucionales
4135008 int. (2059)

