



*El día jueves 2 de Junio de 2016, se llevó a cabo la reunión de trabajo multisectorial del Órgano Consultivo sobre Recursos Naturales, realizada en el marco Plan Estratégico LP.2030 impulsado por la Secretaría de Planeamiento Urbano y Desarrollo Económico - Subsecretaría Planeamiento Urbano, con la facilitación de la Fundación Cambio Democrático.*

El objetivo de la reunión fue iniciar el dialogo vinculado a los conflictos y las potencialidades de los recursos naturales en el ámbito de la región. En este sentido, el debate tuvo como hilo conductor la situación de diagnóstico en relación a los servicios públicos y a temáticas estructurales, tales como el suelo y la biodiversidad, y los desafíos de consensuar criterios para la construcción de políticas públicas para su mejora (servicios) y conservación (suelo y biodiversidad).

El encuentro se desarrolló en el Pasaje Dardo Rocha y del mismo participaron representantes del Estado municipal, academia, de la sociedad civil y del sector técnico.

Se realizó la presentación de la jornada, a cargo del equipo técnico de la Secretaría de Planeamiento Urbano y Desarrollo Económico- Subsecretaría Planeamiento Urbano de la Municipalidad de La Plata.

Después de las presentaciones, se realizó el trabajo individual y grupal desarrollado en una mesa. Se les solicitó a los participantes que en tarjetones entregados, expresaran una dificultad/conflicto/debilidad vinculados con los temas centrales de los programas enunciados y de los indicadores del programa BID, y una capacidad/potencialidad/fortaleza para abordarlos.

**CONFLICTOS**

- NECESIDAD DE CAMPAÑAS DE EDUCACIÓN SOBRE CIUDADANISMO SUSTENTABLE USO: AGUA, ENERGÍA, PSU.
- URGE MODERNIZACIONES DE SERVICIOS PÚBLICOS PLUMBA, POTABILIZADORA Y CLOACALES AGUENTES, REPARACIÓN, INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, ENERGÍA ALTERNATIVAS
- QUERREMOS Y POTEMOS SER CIUDAD SUSTENTABLES. SE REQUIERE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y EN INNOVACIÓN EN ENERGÍAS ALTERNATIVAS, BIODIGESTORES, ESTUFAS ROCKET.

**POTENCIALIDADES**

- COMITÉ DE CUENCA "ORDENADOR" DEL TERRITORIO PARA INCLUIR BIODIVERSIDAD, PROTECCIÓN Y APROVECHAMIENTO AGUA.
- AGUA COMO "ORDENADOR" DEL TERRITORIO PARA INCLUIR BIODIVERSIDAD, PROTECCIÓN Y APROVECHAMIENTO AGUA.

# A1

## RESULTADOS

### LOS EJES SOBRE LOS QUE SE TRABAJÓ FUERON:

- Agua
- Saneamiento y Drenaje
- Energía
- Suelo
- Biodiversidad
- Ruido

### LOS RESULTADOS PUEDEN SINTETIZARSE DE LA SIGUIENTE MANERA:

#### DEBILIDADES

- Necesidad de expandir la red de agua en zonas periféricas y vulnerables.
- agua potable de mala calidad, salinización.
- Red de agua sin caudal.
- Degradación de cuerpos de agua por vertidos sin tratamiento. Efluentes crudos.
- Infraestructura. Interacción de pluviales con cloacales.
- Colapso del sistema cloacal en inundación.
- Falta de inversión en distribución de gas (relación costo-provisión).
- Falta de planificación y control en relación al uso del suelo.

- Pérdida de suelo productivo por avance de la urbanización en el cordón fruti-hortícola.
- Alteración de cursos naturales de agua.
- Contaminación sonora asociada al tránsito y la falta de arbolado (amortiguación)
- No ha políticas que promuevan el desarrollo tecnológico que queda sólo supeditado a iniciativas privadas en una escala menor de la necesaria.
- Falta de planificación.

#### POTENCIALIDADES

- Existencia de estudios y experiencias concretas de aplicación de biotecnologías en el tratamiento de aguas de red domiciliaria. UNLP, ONGs.
- Consultar Plan Director de la Facultad de

- Ingeniería (sobre agua potable y cloacas).
- Abundancia del recurso.
- Comité de Cuencas (coordinación del trabajo), "ordenador" del territorio para incluir biodiversidad, protección y aprovechamiento del agua.
- Coordinación, convenios con provincia.
- Las redes que ya están hechas.
- Trabajo conjunto.
- Investigaciones de la UNLP.
- Existe una visión integral de este tema en el Plan Estratégico.
- Estudios del CISA ambiental año 2001, antecedente.
- Código 9231, parcelas urbanas con delimitación de ocupación (FOT; FOS y emplazamiento) CIMA Ciencias Exactas
- Existen iniciativas de integración de esfuerzos de diversos sectores e intercambio de conocimiento.
- Universidades como fuentes de información valiosa para integrar, compartir y aportar.

**REGISTRO PARTICIPANTES MESAS DE TRABAJO**  
 PLAN ESTRATÉGICO LA PLATA 2030

| NOMBRE         | APELLIDO        | INSTITUCIÓN  |
|----------------|-----------------|--|
| MARIANA        | TREJO           | SUBSEC. DE EDUCACIÓN / GESTIÓN AMBIENTAL - MLP               |
| LUCIANA        | LUGONES         | SUBSEC. DE EDUCACIÓN / GESTIÓN AMBIENTAL - MLP               |
| JUAN           | RUCCI           | DIRECTOR DE HIDRÁULICA - MLP                                 |
| PABLO          | ROJAS           | DIRECTOR DE MANTENIMIENTO URBANO - MLP                       |
| FERNANDO       | ALVITES         | SUBSEC. DE CONTROL DE GESTIÓN - MLP                          |
| ALEJANDRASGROI |                 | DIRECCIÓN PROV. DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y TERRITORIAL      |
| CARLOS         | MARTIRE LAVALLE | DIRECCIÓN PROV. DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y TERRITORIAL      |
| MAURO          | BAGLIARDI       | DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y TERRITORIAL |
| GUILLERMO      | REBOREDO        | CEPAVE - CONICET   |
| NORA           | CAMINOS         | CEPAVE   |
| NESTOR         | VELAZCO         | DPYMECO  |
| CAROLINA       | ORTIZ           | EDELAP SA  |
| LEANDRO        | FERNANDEZ       | MINISTERIO DEL INTERIOR - ICES - DINAPREM                    |
| LEANDRO        | VARELA          | ONG NUEVO AMBIENTE   |
| BIBIANA        | CUENCA          | ONG NUEVO AMBIENTE   |
| ANDRÉS         | KAVANA          | SINDICATO CAMIONEROS   |
| ELIDA B.       | ANSALDO         | CONSULTOR FREE FUND SOESC / CABA (?)                         |

