



ACTA TALLER N° 5

DIAGNOSTICO TERRITORIAL E IDENTIFICACION DE PROBLEMAS

Siendo las 15:00 horas del día Viernes 8 de Agosto del año 2014, en el auditorio de la Cooperativa de Vivienda Magisterial “José Carlos Mariátegui” LTDA 526 COVIMA, sito en la calle Las Bermudas S/N Mz. E 1 Lote 2 COVIMA – La Molina, se dio inicio al quinto taller, dentro del marco del Proceso del Presupuesto Participativo 2015.

Cumpliendo con la programación respectiva, a partir de las 15:00 horas se realizó el ingreso de los agentes participantes debidamente acreditados, firmando el listado de asistencia al ingreso del recinto.

Como primer punto, a las 15:05 horas en representación de la Municipalidad de La Molina, hizo uso de la palabra el Gerente de Planificación, Presupuesto y Desarrollo Institucional Sr. Celso Quispe Collado, presidente del equipo técnico del Presupuesto Participativo 2015, quien dio la bienvenida a los asistentes y procedió a disertar en el tema:

- ✓ **Identificación de problemas**, explicando el marco metodológico de la correcta identificación de problemas.

Como segundo punto, a las 15:30 horas los agentes participantes repartidos en mesas por sectores iniciaron su trabajo identificando sus problemas percibidos en fichas de colores, los cuales identificaban a cada una de las líneas estratégicas de La Molina, para dicho análisis se dotó a cada mesa de la siguiente documentación y materiales:

- ✓ Plan de Desarrollo Concertado 2012 – 2021 TOMO N°1
- ✓ Plan Estratégico Institucional 2012 – 2016 TOMO N°1
- ✓ Compendio Estadístico 2013
- ✓ Plano en tamaño A1 de todo el distrito
- ✓ Plano en tamaño A2 del sector correspondiente
- ✓ Papelógrafo
- ✓ Fichas A5 por colores
- ✓ Plumones

Culminada la identificación de problemas por cada agente participante se pasó a priorizar problemas en conjunto por cada sector en papelógrafos y luego se invitó a un representante de cada sector para su exposición correspondiente.

El taller del día concluyó a la 19:30 horas, en cumplimiento de los objetivos planteados para tal día.