



# REGLAS DE PARTICIPACION

Durante el desarrollo del trabajo en plenaria, se aplicarán las siguientes reglas:

1. Confianza y respeto entre los participantes.
2. Toda opinión es válida.
3. Saber escuchar y ser tolerante.
4. Si desea intervenir, se pide la palabra al moderador (a).
5. Toda intervención debe ser concreta y aportar al trabajo: Max 3 min. Moderador controla el tiempo.
6. Las decisiones pueden ser por consenso o por votación. Si es por votación, esta será por mano alzada. Las aprobaciones serán por mayoría simple.
7. Todos los participantes firmarán las actas con los acuerdos y decisiones tomadas durante el desarrollo del taller.
8. Los resultados después del proceso de valoración no podrán conllevar a revaloración que impliquen variaciones extremas en los valores de los atributos trabajados y que debe ser sustentado técnicamente en base a la variable asignada.

# OBJETIVO GENERAL DEL TALLER

Elaborar, sustentar y consensuar el Sub Modelo de Aptitud Urbano - Industrial, aplicado en el proceso de ZEE que se realiza en Cajamarca

# METODOLOGIA

El evento será participativo bajo la modalidad de taller - plenaria, combinando los métodos de exposición, trabajo en plenaria y diálogo. Se desarrollará en cuatro etapas:

- 1era Etapa : Apertura del evento.
- 2da Etapa : Exposiciones Motivadoras.
- 3era Etapa : Trabajo de taller por temas.
- 4ta Etapa : Plenaria y Acuerdos.

# INSUMOS PARA LOS PARTICIPANTES

Para que los participantes tengan conocimiento de la información generada se pegará en lugares visibles lo siguiente:

- Estructura del Sub Modelo.
- Definiciones conceptuales.
- Ideas ayuda.

# DESARROLLO DEL TALLER

El evento contempla las siguientes etapas:

**1era Etapa: Apertura**

**2da. Etapa: Exposiciones Motivadoras**

**3ra. Etapa: Trabajo en Taller – Plenaria:**

**Tocando los temas de forma secuencial:**

- **Características Físico – Geográficas.**
- **Variables limitantes para la aptitud Urbano - Industrial.**
- **Variables para análisis e interpretación.**

**4ta. Etapa: Integración del S.M y Acuerdos**

# RECOMENDACIONES

Evitar los monólogos o diálogos bilaterales, para ello se realizarán rondas de preguntas por Bloques, otorgando un máximo de 3 minutos por participante. Quienes deseen pedir la palabra para formular preguntas, se presentarán indicando su nombre, institución y cargo.

# PROGRAMA

JUEVES 10 DE JUNIO		
HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
8:30 – 9:00 am	Registro de participantes	Lic. Cesar Bazán
9:00 – 9:10 am	Inauguración	Ing. Julia Maritza Salas Berrospi Directora Regional del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento - Cajamarca.
9:10 – 9:20 am	Presentación y metodología del Evento.	Arq. Wendy Mujica Chávez Consultora PDRS-GTZ
9:20 – 9:50 am	El Proceso ZEE OT Cajamarca: Etapas y Avance.	Ing. Alicia Quispe Mogollón Coordinadora del Proceso ZEE-OT
9:50 – 10:40 am	Gestión de Riesgo en Vivienda Construcción y Saneamiento	Mg. Urb. Augusto Mendoza Castillo Representante del Programa de Gestión Territorial del MVCS.
10:40 – 11:00 am	Sub Modelo de Aptitud Urbano - Industrial: Metodología - Marco conceptual	Ing. José Luis Quispe Vilchez Consultor Modelamiento SIG - ZEE
11:00 – 11:15 am	Refrigerio	
11:15 – 1:30 m	Trabajo en Taller Plenaria Características Físico / Geográficas.	Equipo Facilitador: Ing. José Luis Quispe, Arq. Wendy Mujica, Ing. Alicia Quispe, Ing. Germán Alcántara, Bach. Ing. Enrique Crisologo.
1:30 – 3:00 pm	Almuerzo	
3:00 – 4:30 pm	Trabajo en Taller Plenaria Características Físico / Geográficas.	Equipo Facilitador: Ing. José Luis Quispe, Arq. Wendy Mujica, Ing. Alicia Quispe, Ing. Germán Alcántara, Bach. Ing. Enrique Crisologo.
4:30 – 4:45 pm	Refrigerio	
4:45 – 6:00 pm	Trabajo en Taller Plenaria Integración del S.M. con Variables Limitantes.	Equipo Facilitador: Ing. José Luis Quispe, Arq. Wendy Mujica, Ing. Alicia Quispe, Ing. Germán Alcántara, Bach. Ing. Enrique Crisologo.

# PROGRAMA

VIERNES 11 DE JUNIO		
8:30 – 9:00 am	Registro de participantes	Lic. Cesar Bazán
9:00 – 11:00 am	Trabajo en Plenaria Integración del S.M con Variables para análisis e interpretación.	Equipo Facilitador: Ing. José Luís Quispe, Arq. Wendy Mujica, Ing. Alicia Quispe, Ing. Germán Alcántara, Bach. Ing. Enrique Crisologo.
11:00 – 11:15 am	Refrigerio	
11:15 – 12:00 m	Trabajo en Plenaria: Integración del sub. Modelo de Aptitud Urbano Industrial.	Equipo Facilitador: Ing. José Luís Quispe, Arq. Wendy Mujica, Ing. Alicia Quispe, Ing. Germán Alcántara, Bach. Ing. Enrique Crisologo.
12:00 – 12:30 pm	Acuerdos y firma del Acta	Equipo Técnico
12:30 – 1:00 pm	Clausura y Entrega de Certificados	Ing. Gilmer Muñoz Espinoza Presidente de la CTR
1:00 – 2:30 pm	Almuerzo	