

**Propuesta de áreas de estudio para implementación de obras piloto
en la municipalidad de _____**

SITIO 1:

1. Ubicación y nombre del área: _____

2. Imagen Satelital del área propuesta, señalando espacios potenciales para implementación de obras



3. ¿Qué tipo de infraestructura verde visualiza realísticamente en el área propuesta?

Techos verdes Pavimento permeable Humedales o lagunas

Cuneta verde (zona de infiltración de drenaje de aceras y calles)

4. Área Total en m² o Hectáreas: _____

5. Uso de suelo actual: _____

Residencial Industrial Comercial Agricultura/área verde privada

Publico Otros: _____

5.1 ¿Desde hace cuánto tiempo está urbanizado? _____

6. Características socio-económicas (estrato social, poder adquisitivo) y demográficas

7. Nivel de organización actual de la comunidad (comités/asociaciones de vecinos, etc.)

8. ¿Qué otros actores se proponen para desarrollar obras piloto en el área? (MINAE, Ministerio de Salud, ESPH, AYA, ONG's, etc.)

9. Incidencia actual o futura de la municipalidad en el sitio (se planifican trabajos, obras o intervenciones en el área)

10. ¿Cómo se puede incorporar esta propuesta en el plan regulador de la municipalidad?

11. ¿Qué programas de la municipalidad se pueden vincular a esta propuesta? (Pago por servicios ambientales, comités de bandera azul, adaptación al cambio climático, otros)

12. ¿Qué problemas se reportan en el sitio propuesto?

13. ¿Porque considera este sitio como ideal para implementar obras piloto? (que oportunidades, ventajas, infraestructura actual, etc. Se identifican)

14. Nombre de la persona asignada para el seguimiento, cargo y datos de contacto (teléfono y correo)

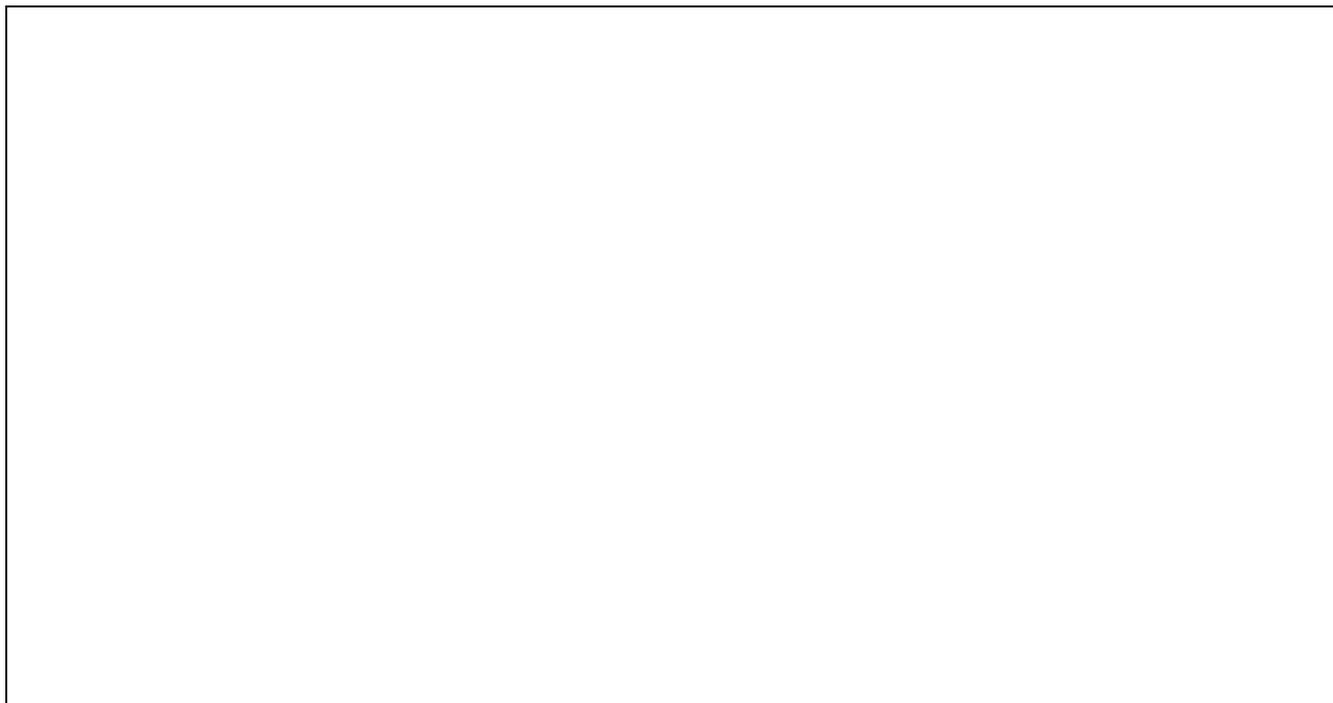
Propuesta de áreas de estudio para implementación de obras piloto

en la municipalidad de _____

SITIO 2:

1. Ubicación y nombre del área: _____

2. Imagen Satelital del área propuesta, señalando espacios potenciales para implementación de obras



3. ¿Qué tipo de infraestructura verde visualiza realísticamente en el área propuesta?

Techos verdes Pavimento permeable Humedales o lagunas

Cuneta verde (zona de infiltración de drenaje de aceras y calles)

4. Área Total en m² o Hectáreas: _____

5. Uso de suelo actual: _____

Residencial Industrial Comercial Agricultura/área verde privada

Publico Otros: _____

5.1 ¿Desde hace cuánto tiempo está urbanizado? _____

6. Características socio-económicas (estrato social, poder adquisitivo) y demográficas

7. Nivel de organización actual de la comunidad (comités/asociaciones de vecinos, etc.)

8. ¿Qué otros actores se proponen para desarrollar obras piloto en el área? (MINAE, Ministerio de Salud, ESPH, AYA, ONG's, etc.)

9. Incidencia actual o futura de la municipalidad en el sitio (se planifican trabajos, obras o intervenciones en el área)

10. ¿Cómo se puede incorporar esta propuesta en el plan regulador de la municipalidad?

11. ¿Qué programas de la municipalidad se pueden vincular a esta propuesta? (Pago por servicios ambientales, comités de bandera azul, adaptación al cambio climático, otros)

12. ¿Qué problemas se reportan en el sitio propuesto?

13. ¿Porque considera este sitio como ideal para implementar obras piloto? (que oportunidades, ventajas, infraestructura actual, etc. Se identifican)

14. Nombre de la persona asignada para el seguimiento, cargo y datos de contacto (teléfono y correo)
