



Solución tecnológica

Instrucciones

Características	<p>Las soluciones tecnológicas son el conjunto integrado de herramientas, equipos, insumos, software y metodologías, destinadas a mejorar la gestión del agua además de que pueden generar conocimiento en cuencas que coadyuven a la conservación de los servicios ecosistémicos hidrológicos.</p> <p>Este enfoque sistémico, permite maximizar la eficiencia, la sostenibilidad y la resiliencia de estas soluciones, reconociendo la interconexión de los diferentes aspectos de la gestión del agua, así como su relación con el medio ambiente y la sociedad.</p>
Indicaciones	<p>Elabora UNA ficha por tecnología, sigue los puntos requeridos que se enumeran a continuación.</p> <p>Una vez completada la o las fichas con todas las tecnologías propuestas, ADJUNTA el Word en la pregunta correspondiente de tu solicitud en línea.</p>
Contenido	<p>Descripción de la tecnología (incluir componentes, especificar medidas/capacidades y funcionamiento)</p> <p>Croquis, fotografías o dibujos de referencia (incluir componentes, medidas y capacidades)</p> <p>Descripción del mantenimiento (cómo se le da mantenimiento, cada cuánto tiempo, qué se necesita, costos de mantenimiento a corto, mediano y largo plazo)</p> <p>Explica brevemente de qué manera la tecnología aborda la principal o principales problemáticas identificadas en tu propuesta</p> <p>Señalar cuáles son las medidas de prevención o adaptación que se incorporan en tu propuesta para prevenir la pérdida total o parcial de la tecnología, relacionadas con las principales amenazas naturales presentes en el sitio (deslaves, inundaciones, huracanes, sequías, entre otras)</p> <p>Análisis de precios unitarios/memoria de cálculo (maquinaria y herramientas, materiales para obras, equipos, transporte de materiales, etc., No incluir mano de obra). Debe reflejar el costo de construir/installar UNA SOLA TECNOLOGÍA de este tipo</p> <p>Número de tecnologías por construir/installar</p> <p>Experiencia previa de la organización en la implementación de esta tecnología</p> <p>Describe el nivel de involucramiento de los beneficiarios en la selección, implementación y seguimiento de la tecnología, describiendo el proceso, instrumento o actividad que se empleó para tomar la decisión en conjunto con la comunidad/personas beneficiarias</p> <p>Describe las estrategias/medidas que se desarrollarán para que, a la conclusión del proyecto, y sin el apoyo/acompañamiento de la organización solicitante, se garantice la sostenibilidad de la tecnología</p>



Ejemplo Costo

Concepto	Es una redacción que describe la actividad y/o el material empleado lo más detalladamente posible, pero que esté 100% apegada a la tecnología. Mientras más completa sea la descripción del concepto, se podrá integrar mejor el precio unitario. En esta sección se deberán incluir todos los costos directos (materiales, herramientas, maquinaria y equipo, y fletes).
Unidad	Es la unidad de medición que permite cuantificar el trabajo (metros cuadrados, metros lineales, kilogramos, piezas, entre otros). Solo se podrán emplear unidades infinitivas (como "lote" o "kit") en el caso de compras que incluyan muchas piezas similares o muy pequeñas (tuberías, tornillería, etc.). Siempre será necesario precisar de manera independiente, no como parte de un kit, la adquisición de materiales como láminas, filtros, tinacos, muebles sanitarios, bombas, mallas, panales.
Cantidad	Es el total de las unidades del concepto que se pretende ejecutar.
Precio unitario (M.N.)	Es el valor que se asigna a la unidad del concepto, debe estar basado en la descripción del concepto (en pesos mexicanos).
Costo total (M.N.)	Es el producto de la multiplicación de la cantidad por el precio unitario (en pesos mexicanos).

ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS

IMPORTANTE: Este desglose debe ser minucioso, concepto por concepto. Una tabla incompleta, general o poco detallada podrá ser motivo de rechazo de la solicitud. Adicionalmente, esta información debe ser coherente con la que se capture en el formato de presupuesto

Concepto	Unidad	Cantidad	Precio unitario (M.N.)	Costo total por una tecnología (M.N.)
			Total	\$349,255

Si se considera que el costo unitario de la *Tecnología X* es de \$1,000 y se van a construir un total de 8 réplicas

Nombre de la tecnología	Cantidad por implementar	Precio unitario (M.N.)	Costo total del conjunto (M.N.)
Tecnología X	8	\$1,000	\$8,000