

Matriz de identificación de necesidades de apoyo en MVCS

Opciones de mitigación en el sector vivienda y construcción

- Fomento de la construcción sostenible en edificaciones nuevas

Programación Tentativa	Necesidad de apoyo *	Descripción del producto	Plazo	Observaciones
1. Descripción de la opción de mitigación				
2. Condiciones Habilitantes	<ul style="list-style-type: none"> Impulsar las acciones de fomento la construcción sostenible a través del financiamiento de la NAMA de construcción sostenible con visión de ciudad 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración del diseño actualizado de la NAMA para el proceso de financiamiento requerido, así como para su registro en la plataforma nacional de NAMA. 	2018-2019	
	<ul style="list-style-type: none"> Fomento de la correcta gestión de los residuos sólidos de la construcción. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de mercado para la construcción de escombreras, incluyendo la implementación de un piloto. 	2018-2019	
3. Identificación de actores				
4. Arreglos institucionales				
5. Socialización de la opción de mitigación	<ul style="list-style-type: none"> Apoyo en el diseño y finamiento de un evento de alto nivel de lanzamiento del sistema de gestión para promover la construcción sostenible en el Perú (conjunto de normas y manuales) Apoyo en el diseño y finamiento de dos eventos tecnológicos que fomenten el la demanda y oferta de eco-tecnologías utilizadas en las diferentes etapas de la construcción sostenible. 	<ul style="list-style-type: none"> Arreglos logísticos de los eventos (formato por definir) de los componentes financiados. Registro fotográfico. Documento de sistematización de del evento. 	2018 (posterior a aprobación de sistema de gestión)	Se estima julio 2018
6. Identificación de co-beneficios y su articulación con las ODS y OECD.	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de metodologías de diseño de áreas verdes en edificaciones (techos, paredes y espacios comunes) y evaluación de la cuantificación de sus beneficios 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de beneficios (cualitativos y cuantitativos) de la consideración de áreas verdes en edificaciones. Guía metodológica para la incorporación de áreas verdes en edificaciones nuevas 	2018	

Programación Tentativa	Necesidad de apoyo *	Descripción del producto	Plazo	Observaciones
	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de los beneficios de las consideraciones de movilidad sostenible del CTCS y su sinergia con otros incentivos, instrumentos o normativa relacionada. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de cuantificación del impacto de los lineamientos de movilidad urbana del CTCS, incluyendo el impacto al considerar el resto de incentivos, instrumentos y normativa asociada al tema. 	2018	
	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de condiciones para fomentar el reaprovechamiento de residuos de la construcción en edificaciones nuevas. 	<ul style="list-style-type: none"> Guías para definir las condiciones mínimas que deben cumplir los residuos a ser utilizados como insumo en los procesos de reaprovechamiento, asó esquemas de verificación por tipología de material. 	2018	
	<ul style="list-style-type: none"> Análisis del impacto del uso de planchas prefabricadas en el proceso constructivo de edificaciones nuevas. 	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de ciclo de vida del uso de planchas prefabricadas en el proceso constructivo de edificaciones nuevas. 	2018	
7. Potencial de mitigación	<ul style="list-style-type: none"> Profundización del análisis del impacto de la implementación del CTCS en términos de reducciones de GEI (hacia el año 2030) y de la viabilidad del sistema MRV de los beneficios del CTCS. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio para Identificar y proyectar (al año 2030) las variables que permitan estimar las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero relativas a la implementación de la versión final del CTCS. 	2018	Con insumo de los otros estudios
8. Medición, Reporte y Verificación				
9. Evaluación económica de la opción de mitigación				-

líneas de trabajo

- Fomento de espacios de dialogo y difusión institucionalizados.
- Fortalecimiento de capacidades institucionales, así como de actores relevantes del sector.
- Actualización permanente de normatividad y/o información que fomente construcción sostenible.
- Fomento de la participación del sector privado.
- Incorporación de actividades que aseguren la sostenibilidad de las iniciativas de construcción sostenible.
- Fomento de articulación intrasectorial e intersectorial.
- Generación de información técnica especializada para mejorar la toma de decisiones y propuestas normativas.
- Comunicación efectiva de beneficios y oferta disponible.
- Generación de condiciones de mercado adecuadas para la sostenibilidad de las edificaciones.