

Sostenibilidad, innovación y opciones de replicabilidad

PREMIO
HÁBITAT
ECUADOR

Sostenibilidad

- La palabra sostenibilidad tiene tres diferentes usos:

1. El relativo al desarrollo sostenible, donde se entiende como el proceso que satisface las necesidades de generaciones actuales sin comprometer la capacidad de satisfacer necesidades de las generaciones futuras.
2. El que se refiere a medios de sustento sostenibles o medios de vida de personas o grupos que permiten mejorar su condición socioeconómica de forma duradera.
3. El que se refiere a la sostenibilidad de proyectos o intervenciones, la capacidad para que los cambios, infraestructuras y servicios que genera un proyecto se mantengan en el tiempo.

- Un proyecto sostenible requiere que las instituciones, la comunidad y las familias beneficiarias se involucren para mantener en el tiempo aquellos bienes, servicios o procesos que se hayan conseguido a través del proyecto. Es importante que se disponga de capacidad técnica y de gestión, así como de recursos suficientes.

Las intervenciones sostenibles incorporan la disponibilidad y protección de recursos naturales, las estructuras sociales, políticas y económicas.

La sostenibilidad financiera es la suficiencia de recursos económicos, humanos y técnicos, supone la capacidad para financiar compromisos de gasto presentes y futuros.

Innovación

- La innovación es un proceso que modifica elementos, ideas, protocolos, procesos, tecnologías, materiales o metodologías ya existentes, mejorándolos o creando nuevos que impacten de manera favorable.
- En el contexto de cambio climático y recuperación verde, hace falta cambiar el paradigma tradicional para incorporar una visión innovadora de la relación entre las comunidades y su entorno.
- Es posible que haya distintos niveles de innovación, según donde se están planteando los cambios, pueden ser a nivel de comunidad, ciudad, país, región o mundial. Puede ser también una innovación de aspectos puntuales o una innovación que afecte a todo un sistema.

Por su naturaleza, el cambio climático y el desarrollo sostenible, requieren procesos e instituciones innovadoras que permitan una transformación. Algunos ejemplos a continuación:

Las innovaciones alimentarias, las innovaciones para mejorar el acceso al agua y el esfuerzo global por compartir ideas, conocimientos y recursos tienen un efecto positivo en la lucha contra el cambio climático.

Por ejemplo, es cada vez más común que haya fuentes alternativas de proteína como son los insectos, microalgas, hongos o nuevas especies de plantas. Todas ellas implican menos emisiones que la proteína animal.

En algunas zonas, se busca obtener agua limpia y saludable mediante un procedimiento que consiste en filtrar el agua de ríos y estanques con arena local.

Replicabilidad

- La replicabilidad es la capacidad de implementar un proyecto en diferentes locaciones y con diferentes poblaciones, adecuando ciertos parámetros específicos en función del nuevo contexto.

Al proponer que un proyecto sea sostenible, innovador y replicable:

1. Describa las acciones que aseguran que los resultados y el impacto del proyecto se mantengan en el tiempo. Una forma pragmática es preguntar ¿qué tan probable es que...? Por ejemplo, ¿qué tan probable es que la institución XX incorpore esta metodología en sus programas? ¿qué tan probable es que el flujo de ingresos futuros se mantenga una vez cerrado el proyecto? ¿qué actores se han comprometido con la ejecución del proyecto?
2. Resalte los aspectos en que el proyecto tiene un carácter innovador para superar barreras y para brindar un valor agregado. Destaque los elementos que plantean un cambio de paradigma y la escala de innovación (en el municipio, ciudad o país).
3. Especifique el potencial que tiene la propuesta para instrumentarse en otros contextos y territorios. personas adultas mayores.

Fuente: Los impactos del cambio climático en la salud humana en los Estados Unidos una evaluación científica. 2016. U.S. Global Change Research Program]

¿Quieres saber más?

Diccionario de Acción Humanitaria y Cooperación al Desarrollo, "Sostenibilidad"

<https://www.dicc.hegoa.ehu.es/listar/mostrar/213>

Combatir el cambio climático con innovación

<https://www.fao.org/fao-stories/article/es/c/1234109/>

Envía tus dudas o preguntas a: premiohabitatecuador@miduvi.gob.ec