

Herramienta de Gestión Ambiental (HGA) – Environmental Stewardship Tool (EST) - Introducción

¿POR QUÉ?

Gestionar el buen manejo sobre la Tierra y el medio ambiente es fundamental para todos aquellos que la habitan, es uno de los principios básicos de la Doctrina Social Católica (DSC). Además, la encíclica del Papa Francisco, *Laudato Si'*, nos llama a "darnos cuenta de que un verdadero enfoque ecológico *siempre* se convierte en un enfoque social...para escuchar tanto el *clamor de la tierra como el clamor de los pobres*". El impacto de las actividades de programas en el entorno construido y natural puede pasar inadvertido al principio pero podría tener repercusiones a largo plazo si no se analiza de cerca el principio. Por lo tanto, las Organizaciones Miembros de Caritas Internationalis (CIMO, por sus siglas en inglés) y sus socios buscan garantizar que la gestión ambiental se aplique en su trabajo. Esta herramienta fue desarrollada para fortalecer las políticas ambientales de las CIMO en todas las actividades de programas y complementa otras herramientas de evaluación. El objetivo principal es garantizar que la preservación de los recursos naturales (como los bosques, los animales salvajes, el agua, el suelo, etc.) se realice de manera sostenible junto con todas las actividades que involucran el entorno natural y construido.

¿QUÉ?

La Herramienta de Gestión Ambiental – HGA (EST, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo mejorar la calidad del programa y mejorar la rendición de cuentas de la programación humanitaria y de desarrollo (específicamente en los sectores de seguridad alimentaria y medios de vida, reducción del riesgo de desastres, refugio y asentamientos, agua, saneamiento e higiene, mercados y PTM), para mejor, en lugar de deteriorar el entorno natural. Esto incluye no solo nuestros enfoques temáticos, sino también nuestras operaciones. La herramienta permite una rápida identificación y registro del nivel de riesgo de problemas ambientales que podrían experimentar los sistemas naturales y creados por el hombre en las actividades del programa. Para esta herramienta, el "*riesgo ambiental*" puede definirse como *la amenaza real o potencial de afectos adversos sobre los organismos vivos y el medio ambiente que surgen de las actividades planificadas*. El Nivel 1 proporciona una serie de enunciados para responder cuando se diseña un programa. El Nivel 2 apoya a los equipos para identificar la cantidad de riesgo que cada acción puede tener sobre el medio ambiente y sobre las personas y comunidades que viven en esas zonas del programa. El Nivel 3 ayuda a mitigar este riesgo y promover actividades ambientalmente responsables y regenerativas; también se presenta orientación específica por sector en la herramienta.

¿QUIÉN?

Gerentes de proyecto, coordinadores, oficiales de campo, encargados de financiamiento y asesores técnicos de las CIMO y otros colaboradores que trabajan al nivel de proyectos. Estos deben completarse con aquellos que tienen conocimiento del contexto local para formar un *equipo de diseño del programa*. El equipo de diseño del programa puede consistir en, pero no se limita al, personal de la agencia/socios junto con representantes del gobierno, miembros de la comunidad o otros involucrados en el diseño/implementación del programa.

¿CUÁNDO?

La herramienta debe usarse durante la fase de diseño del programa y antes de la implementación de un proyecto para informar a las partes interesadas tanto de los riesgos asociados con el impacto ambiental negativo como de los beneficios de las actividades que podrían regenerar el medio ambiente natural. La herramienta también se puede usar durante la implementación del proyecto como parte de la mejora continua para la calidad del programa y para fines de monitoreo, evaluación, rendición de cuentas y aprendizaje.

¿CÓMO USAR LA HERRAMIENTA?

El equipo de diseño del programa debe trabajar en conjunto al usar esta herramienta comenzando en el Nivel 1. Dado que existen diferentes niveles de necesidad para cada programa, la herramienta se divide en 3 niveles diferentes, detallados a continuación. Cada nivel proporciona instrucciones detalladas sobre cómo completar la sección específica. En algunos casos, realizar un análisis en el Nivel 1 puede ser todo lo que se necesita. Para una comprensión más profunda de los problemas ambientales y las actividades del programa puede ser necesario trabajar en el Nivel 2 para identificar riesgos específicos y en el Nivel 3 para identificar medidas de mitigación. A lo largo del proceso de diseño del programa, el equipo involucrado debe tener acceso a la información para completar la herramienta, sin embargo, los datos secundarios y la experiencia externa se pueden incorporar al análisis si es necesario y el tiempo lo permite.

Identificación de riesgo

Nivel 1 está diseñado para servir como una lista de verificación rápida para identificar riesgos ambientales potenciales debido a las condiciones existentes o actividades del proyecto. Esto es simplemente un análisis del contexto y presenta un resumen de las áreas que deben abordarse a medida que se avanza. **El Nivel 1 tarda aproximadamente 30 minutos.**

Perfil de riesgos

Nivel 2 registra el "riesgo" de los problemas identificados en el Nivel 1 midiendo la probabilidad y el impacto del problema específico. **El Nivel 2 tarda aproximadamente 1 - 2 horas en completarse, según el alcance general del programa que se analiza.**

Registro de riesgos & mitigación

Nivel 3 busca registrar el *riesgo general* de los problemas identificados en el Nivel 1 mediante la identificación de cualquier medida de mitigación existente que pueda reducir el riesgo. Además, el Nivel 3 tiene como objetivo identificar otras medidas de mitigación que podrían garantizar aún más la buena gestión ambiental y la generación potencial de paisajes naturales, **el Nivel 3 tarda aproximadamente 1 - 2 horas en completarse, dependiendo del alcance general del programa que se analiza.**

Orientación adicional

Para mejor informar las medidas de mitigación (Nivel 3), hay pestañas relacionadas con múltiples sectores (seguridad alimentaria y Medios de vida, RRD, Refugio y asentamientos y WASH) que presentan orientación sobre opciones de mitigación específicas del sector que podrían incorporarse a la programación. La lista, contiene opciones ambientalmente sostenibles y regenerativas, y no es exhaustiva.