

Multi-sectoral Environmental Risks Analysis (MERA) matrix - Presentation sheet
Environmental Assessment Working Group of the Réseau Environnement Humanitaire
October 2024

[Version française](#)

[Versión española](#)

INTRODUCTION

The Environmental Assessment Working Group of the Humanitarian Environmental Network (Réseau Environnement Humanitaire, REH) tested and reviewed a few environmental screening tools over the past two years, including the [NEAT+ tool](#) (in both its rural and urban version), the [CEDRIG tool](#) and the [Environmental Stewardship Tool](#). After providing feedback to the respective organisations on these tools to improve them, the WG listed what they needed from when conducting an environmental screening:

- To be **easy to use for field practitioners** with no particular environmental knowledge;
- To be used at **project level** and during the project design phase;
- To provide a **quick risk analysis per activity type**;
- To **emphasize mitigation measures** and their analysis, integration and contextualization to the project, as well as find potential restorative measures;
- To **cover the main humanitarian sectors**: Food Security & Livelihoods, WaSH, Shelter, Health and Nutrition and MHPSS.

Thus, the WG developed the **MERA (Multi-sectoral Environmental Risks Analysis) matrix to help project managers, project coordinators and technical advisors to become aware of the environmental risks that their project may entail, and to quickly come up with recommendations to mitigate the negative environmental impact of their project.**

As such, it contains per sector, per sub-sector and per activity, a list of potential environmental risk and mitigation measures. You can thus download it as an Excel to use it as is relevant to your organisation e.g. use only relevant tabs/sectors/activities, add selection criteria etc.

Importantly, this is not a new tool, and it is not replacing the existing ones. Rather, it is a database gathering of the most relevant mitigation measures from the existing tools and guides (NEAT+ Rural, NEAT+ Urban, DG ECHO's Minimum Environmental Requirements, donors' environmental guidance from USAID, GAC, SIDA, ...) to guide the analysis for the selected sectors and activities.

USER GUIDANCE

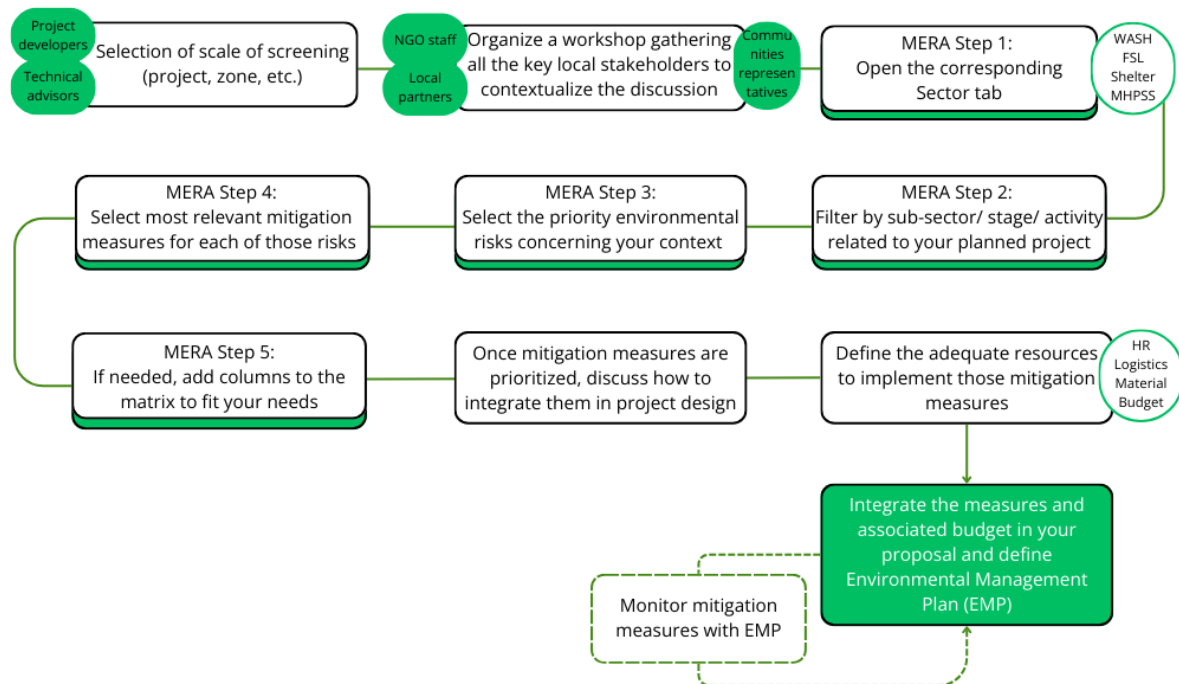
How to use the matrix:

1. Open the corresponding Sector tab
2. Filter by sub-sector/stage/activity related to your planned project
3. Select the priority environmental risks concerning your context
4. Select the most relevant mitigation measures for each of those risks
5. If needed, add columns to the matrix to fit your needs

The matrix can be used to guide discussions during a workshop gathering all the key local stakeholders (NGO program and support staff, local partners staff, representatives of communities, etc.), to prioritise the risks and select relevant mitigation measures. This analysis can then be used to develop an Environmental Management Plan¹ for your project. If additional resources can be deployed in your project, it is also possible to use the MERA during the implementation of your project.

¹ An Environmental Management Plan (EMP) is a comprehensive document describing the strategies and measures for effectively managing and mitigating the environmental impacts associated with a specific project, activity or organization. The main objective of an EMP is to ensure that environmental factors are taken into account in decision-making processes, and that potential negative effects on the environment are minimized or avoided.

The workflow below highlights how and when to use the MERA matrix.



Here are some questions that you can ask yourself to **select, prioritise and adapt** the risks to your project (step 3 in the workflow):

- What is the likelihood/probability of the risk-taking place (refer to if it has happened in the past, projections etc.)?
- What is the importance of the risk to the crises-affected community?
- What would be the scale of the impact?
- What are other factors to take into account (direct or indirect impact of/on the project, irreversibility...)?
- Is there potential for restorative measures?

Here are some questions that you can ask yourself to **select, prioritise and adapt** the mitigation measures to your project (step 4 in the workflow):

- Is this mitigation measure relevant to your project?
- Is this mitigation measure already implemented in your project?
- Is it aligned with the national/local regulatory framework?
- Is it aligned with the donor framework?
- Is it financially feasible?
- Is it technically feasible?
- Would it be socially accepted?
- Does it fit within the timescale of the project?
- ...

You can define **your own selection criteria for risks and mitigation measures**, and/or seek help from your climate/environmental advisor if you are unsure.

WHAT THE MERA IS NOT:

The matrix **does not replace a full Environmental Impact Evaluation (EIE)**, but rather **can be used in complement with a rapid screening tool (such as NEAT+)** and/or custom tool.

The matrix does not provide an exhaustive list of environmental risks and mitigation measures.

The matrix is **not context specific**.

BACKGROUND AND METHODOLOGY

REH

The [Réseau Environnement Humanitaire](#) (REH) is a network of francophone NGOs working together to reduce the aid sector's environmental footprint. To operationalise the network, it is composed of working groups which have specific operational objectives to tackle specific aspects of the environmental footprint (carbon, waste) or work on tool propositions (environmental risk assessment, procurement guidelines). Groupe URD holds the secretariat of the REH. If you have any questions, please reach out to secretariat@environnementhumanitaire.org.

ENVIRONMENTAL ASSESSMENT WORKING GROUP

The Environmental Assessment (EA) working group was created beginning of 2021. Its objective is to support its members and the wider sector to make the best use of environmental screening tools, most notably NEAT+, through experience sharing. It is composed of representatives from Action Against Hunger, French Red Cross, Solidarités International, Première Urgence Internationale, Oxfam, Humanity & Inclusion, Fondation Terre des Hommes, Netherlands Red Cross, ACTED and Groupe URD. It has been a member of the NEAT+'s Steering Committee since its creation in May 2023. If you have any additional questions with regards to this WG please reach out to evalenv@environnementhumanitaire.org.

METHODOLOGY

When developing the MERA matrix, the WG aimed at a wide consensus from the humanitarian sector. The matrix has been elaborated and reviewed in a collaborative manner by a variety of experts from a variety of organisations (full methodology below), to have as much as possible a **practitioners community consensus**. As such, the development of the matrix relied on the involvement of experts from various organisations. In total more than **200 persons were involved** from **70 different organisations** in the revision process (for all of the sectors). Peer review and collaboration was provided by experts within the following organisations:



This matrix was co-funded by the European Union Humanitarian Aid



FEEDBACK

This matrix is a collaborative tool that can evolve by integrating users' recommendations. You may contact the Working Group via this email: evalenv@environnementhumanitaire.org and/or provide your feedback on the matrix through this form <https://forms.office.com/e/DpypSTnNkr>.

Development process

1

Review of existing tools' content

- Sectoral taskforces were created with a few experts (from 4 to 6 people) from within the WG or by reaching out throughout the member organisations.
- The sectoral taskforces reviewed the content of existing tools to select only the most relevant mitigation measures.

2

Matrix development

- The scope of the matrix was defined within the sectoral taskforces and with the WG - target, format, content needed...
- The sectoral taskforces combined the review of the content of existing tools with their expertise to have a list of mitigation measures per sector and sub-sector/activity/stage.

3

Peer-review of the sectoral content

- Each sectoral taskforce reached out to hold revision session for their tabs. They reached out to the Clusters and other humanitarian coordination groups.
- FSL, WASH and Shelter taskforces held public revision sessions to go through the content. More information on the FSL, the Shelter and the WASH revision process can be found on the REH website.

4

Harmonisation and diffusion

- Once the content was finalised, the EA WG agreed on the final look of the matrix and harmonised the tabs.
- The tabs were translated to French and Spanish.
- Online sessions were held to diffuse the matrix.

The different tools and guidelines reviewed were:

Tool/guidelines	Owner/developer	Link
Rural NEAT+	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Urban NEAT+	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Environmental Stewardship Tool	Catholic Relief Services	https://efom.crs.org/environmental-stewardship-tool/
DG ECHO Minimum Environmental Requirements	DG ECHO	https://www.environnementhumanitaire.org/en/new-voluntary-environmental-indicators-from-dg-echo-december-2023/
Donor environmental recommendations analysis	Action contre la Faim France	<i>Not published</i>
Green Recovery and Reconstruction Toolkit (GRRT)	WWF	https://www.worldwildlife.org/publications/green-recovery-and-reconstruction-toolkit-grrt
Environmental Checklist for Oxfam WASH	Oxfam	https://www.oxfamwash.org/en/communities/environment
Virtual Environmental and Humanitarian Adviser (VEHA)	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://ehaconnect.org/veha-tool/

Matrice d'analyse multisectorielle des risques environnementaux (MERA) - Fiche de présentation

Groupe de travail sur les évaluations environnementales du Réseau Environnement Humanitaire, Octobre 2024

INTRODUCTION

Le groupe de travail sur les évaluations environnementales du Réseau Environnement Humanitaire (REH) a testé et examiné plusieurs outils d'évaluation environnementale au cours des deux dernières années, notamment l'[outil NEAT+](#) (dans ses versions rurale et urbaine), l'[outil CEDRIG](#) et l'[outil Environmental Stewardship](#) (EST). Après avoir fourni des retours aux organisations respectives sur ces outils afin de les améliorer, le groupe de travail a dressé la liste des éléments dont il a besoin pour réaliser une analyse environnementale :

- **Être facile à utiliser pour les praticiens de terrain** n'ayant pas de connaissances particulières en matière d'environnement ;
- A utiliser au **niveau du projet** et pendant la phase de conception du projet ;
- Fournir une **analyse rapide des risques par type d'activité** ;
- **Mettre l'accent sur les mesures d'atténuation** et leur analyse, leur intégration et leur contextualisation dans le projet, ainsi que trouver des mesures de restauration potentielles ;
- **Couvrir les principaux secteurs humanitaires** : Sécurité alimentaire et moyens de subsistance, WaSH, Abris, Santé et nutrition et SMSPS.

Le groupe de travail a donc élaboré la **matrice MERA (Multi-sectoral Environmental Risks Analysis) pour aider les gestionnaires de projets, les coordinateurs de projets et les conseillers techniques à prendre conscience des risques environnementaux que leur projet peut comporter, et à formuler rapidement des recommandations pour atténuer l'impact négatif de leur projet sur l'environnement.**

En tant que tel, il contient, par secteur, par sous-secteur et par activité, une liste de risques environnementaux potentiels et de mesures d'atténuation. Vous pouvez donc le télécharger sous forme de fichier Excel pour l'utiliser en fonction de votre organisation, par exemple en n'utilisant que les onglets/secteurs/activités pertinents, en ajoutant des critères de sélection, etc.

Il est important de noter qu'il ne s'agit pas d'un nouvel outil et qu'il ne remplace pas les outils existants. Il s'agit plutôt d'une base de données rassemblant les mesures d'atténuation les plus pertinentes des outils et guides existants (NEAT+ Rural, NEAT+ Urban, Exigences environnementales minimales (MER) de la DG ECHO, orientations environnementales des donateurs de USAID, GAC, SIDA, ...) afin de guider l'analyse pour les secteurs et activités sélectionnés.

GUIDE DE L'UTILISATEUR

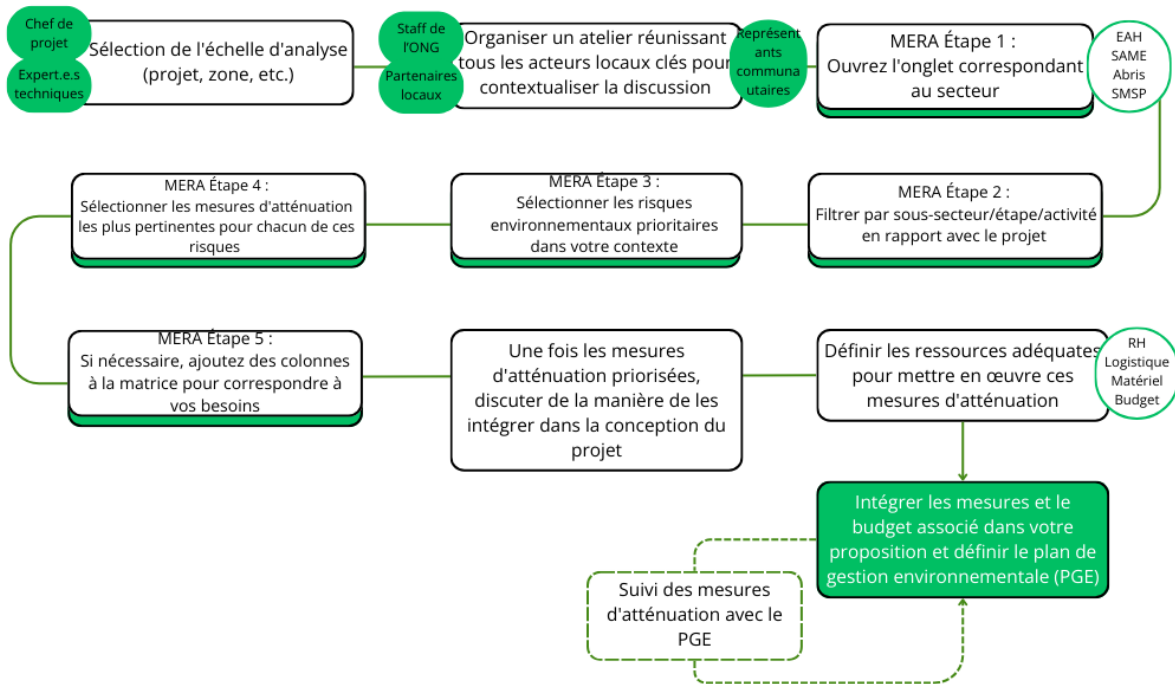
Comment utiliser la matrice :

1. Ouvrir l'onglet Secteur correspondant
2. Filtrer par sous-secteur/stage/activité en rapport avec le projet envisagé
3. Sélectionner les risques environnementaux prioritaires dans votre contexte
4. Sélectionner les mesures d'atténuation les plus pertinentes pour chacun de ces risques
5. Si nécessaire, ajouter des colonnes à la matrice pour répondre à vos besoins.

La matrice peut être utilisée pour guider les discussions lors d'un atelier réunissant toutes les principales parties prenantes locales (personnel de programme et de soutien des ONG, personnel des partenaires locaux, représentants des communautés, etc. Cette analyse peut ensuite être utilisée pour élaborer un

plan de gestion environnementale² pour votre projet. Si des ressources supplémentaires peuvent être déployées dans votre projet, il est également possible d'utiliser la matrice MERA pendant la mise en œuvre du projet.

Le diagramme ci-dessous montre comment et quand utiliser la matrice MERA :



Voici quelques questions que vous pouvez vous poser pour **sélectionner, hiérarchiser et adapter les risques** de votre projet (étape 3 du diagramme) :

- Quelle est la probabilité de la prise de risque (si cela s'est déjà produit dans le passé, projections, etc.) ?
- Quelle est l'importance du risque pour la communauté touchée par la crise ?
- Quelle serait l'ampleur de l'impact ?
- Quels sont les autres facteurs à prendre en compte (impact direct ou indirect du/ sur le projet, irréversibilité...) ?
- Des mesures de réparation sont-elles envisageables ?

Voici quelques questions que vous pouvez vous poser pour **sélectionner, hiérarchiser et adapter les mesures d'atténuation** à votre projet (étape 4 du diagramme) :

- Cette mesure d'atténuation est-elle pertinente pour votre projet ?
- Cette mesure d'atténuation est-elle déjà mise en œuvre dans votre projet ?
- Est-il aligné sur le cadre réglementaire national/local ?
- Est-il aligné sur le cadre des donateurs ?
- Est-il financièrement réalisable ?
- Est-il techniquement réalisable ?
- Serait-elle socialement acceptée ?
- S'inscrit-il dans le calendrier du projet ?
- ...

Vous pouvez définir **vos propres critères de sélection des risques et des mesures d'atténuation**, et/ou demander l'aide de votre conseiller climatique/environnemental en cas de doute.

² Un plan de gestion environnementale (PGE) est un document complet décrivant les stratégies et les mesures permettant de gérer et d'atténuer efficacement les incidences sur l'environnement d'un projet, d'une activité ou d'une organisation spécifique. Le principal objectif d'un PGE est de veiller à ce que les facteurs environnementaux soient pris en compte dans les processus décisionnels et que les effets négatifs potentiels sur l'environnement soient minimisés ou évités.

CE QUE LA MERA N'EST PAS :

La matrice **ne remplace pas une évaluation complète des incidences sur l'environnement (EIE)**, mais **peut être utilisée en complément d'un outil d'analyse rapide (tel que NEAT+)** et/ou d'un outil personnalisé.

La matrice ne fournit pas une liste exhaustive des risques environnementaux et des mesures d'atténuation.

La matrice **n'est pas spécifique au contexte.**

CONTEXTE ET MÉTHODOLOGIE

REH

Le [Réseau Environnement Humanitaire \(REH\)](#) est un réseau d'ONG francophones qui travaillent ensemble pour réduire l'empreinte environnementale du secteur de l'aide. Pour rendre le réseau opérationnel, il est composé de groupes de travail qui ont des objectifs opérationnels spécifiques pour aborder des aspects spécifiques de l'empreinte environnementale (carbone, déchets) ou travailler sur des propositions d'outils (évaluation des risques environnementaux, lignes directrices pour les achats). Le Groupe URD assure le secrétariat du REH. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter secretariat@environnementhumanitaire.org.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES ÉVALUATIONS ENVIRONNEMENTALES

Le groupe de travail sur les évaluations environnementales (EE) a été créé au début de l'année 2021. Son objectif est d'aider ses membres et le secteur au sens large à utiliser au mieux les outils d'évaluation environnementale, notamment NEAT+, par le biais d'un partage d'expérience. Il est composé de représentants d'Action contre la faim, de la Croix-Rouge française, de Solidarités International, de Première Urgence Internationale, d'Oxfam, d'Humanity & Inclusion, de la Fondation Terre des Hommes, de la Croix-Rouge néerlandaise, d'ACTED et du Groupe URD. Elle est membre du Comité de pilotage du NEAT+ depuis sa création en mai 2023. Si vous avez des questions supplémentaires concernant ce groupe de travail, veuillez contacter evalenv@environnementhumanitaire.org.

MÉTHODOLOGIE

Lors de l'élaboration de la matrice MERA, le groupe de travail a cherché à obtenir un large consensus du secteur humanitaire. La matrice a été élaborée et révisée de manière collaborative par une variété d'experts issus de diverses organisations (méthodologie complète ci-dessous), afin d'obtenir autant que possible un **consensus de la communauté des praticiens**. Ainsi, le développement de la matrice s'est appuyé sur l'implication d'experts de différentes organisations. Au total, plus de **200 personnes** issues de **70 organisations différentes** ont participé au processus de révision (pour tous les secteurs). La révision par les pairs et la collaboration ont été assurées par des experts des organisations suivantes :



Cofinancé par l'Union européenne Aide humanitaire



FEEDBACK

Cette matrice est un outil collaboratif qui peut évoluer en intégrant les recommandations des utilisateurs. Vous pouvez contacter le groupe de travail à l'adresse suivante :

evalenv@environnementhumanitaire.org et/ou faire part de vos commentaires sur la matrice à l'aide du formulaire suivant : <https://forms.office.com/e/iPgDYVeFER>.

Processus de développement

1

Révision du contenu des outils existants

- Des taskforces sectorielles ont été créées avec quelques experts (de 4 à 6 personnes) au sein du GT ou en s'adressant aux organisations membres.
- Les *taskforces* sectorielles ont examiné le contenu des outils existants afin de sélectionner uniquement les mesures d'atténuation les plus pertinentes.

2

Développement de la matrice

- Le champ d'application de la matrice a été défini au sein des forces sectorielles et avec le GT - objectif, format, contenu nécessaire...
- Les taskforces sectorielles ont combiné l'examen du contenu des outils existants avec leur expertise pour obtenir une liste de mesures d'atténuation par secteur et sous-secteur/activité/étape.

3

Revue par les pairs du contenu sectoriel

- Chaque taskforce sectorielle a organisé une session de révision pour ses onglets. Ils ont contacté les Clusters et d'autres groupes de coordination humanitaire.
- Les taskforces SAME, EAH et Abris ont organisé des sessions de révision publiques pour examiner le contenu. Plus d'informations sur le processus de révision de la SAME, des abris et EAH sont disponibles sur le site web du REH.

4

Harmonisation et diffusion

- Une fois le contenu finalisé, le GT EE s'est mis d'accord sur la présentation finale de la matrice et a harmonisé les onglets.
- Les onglets ont ensuite été traduits en français et espagnol.
- Des sessions de présentations en ligne ont été tenues.

Les différents outils et lignes directrices examinés sont les suivants :

Outil/lignes directrices	Propriétaire/développeur	Lien
Rural NEAT+	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Uban NEAT+	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Outil de gestion de l'environnement	Catholic Relief Services	https://efom.crs.org/environmental-stewardship-tool/
Exigences environnementales minimales de la DG ECHO	DG ECHO	https://www.environnementhumanitaire.org/en/new-voluntary-environmental-indicators-from-dg-echo-december-2023/
Analyse des recommandations environnementales des donateurs	Action contre la Faim France	<i>Non publié</i>
Boîte à outils pour la reconstruction et le rétablissement écologiques (GRRT)	WWF	https://www.worldwildlife.org/publications/green-recovery-and-reconstruction-toolkit-grrt
Liste de contrôle environnementale pour Oxfam WASH	Oxfam	https://www.oxfamwash.org/en/communities/environment
Conseiller virtuel en matière d'environnement et d'aide humanitaire (VEHA)	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://ehaconnect.org/veha-tool/

Matriz de análisis multisectorial de riesgos medioambientales (MERA) - Ficha de presentación Grupo de Trabajo de Evaluación Medioambiental de la Red Medioambiental Humanitaria Octubre de 2024

INTRODUCCIÓN

El Grupo de Trabajo de Evaluación Medioambiental de la Red Medioambiental Humanitaria (Réseau Environnement Humanitaire, REH) probó y revisó algunas herramientas de evaluación medioambiental en los dos últimos años, entre ellas la [herramienta NEAT+](#) (tanto en su versión rural como urbana), la [herramienta CEDRIG](#) y la [Environmental Stewardship Tool](#). Después de dar su opinión a las organizaciones respectivas sobre estas herramientas para mejorarlas, el Grupo de Trabajo enumeró lo que necesitaban a la hora de realizar un análisis medioambiental:

- Ser **fácil de utilizar para los profesionales sobre el terreno** sin conocimientos medioambientales particulares;
- Se utilizará **a nivel de proyecto** y durante la fase de diseño del mismo;
- Proporcionar un **rápido análisis de riesgos por tipo de actividad**;
- **Destacar las medidas de mitigación** y su análisis, integración y contextualización al proyecto, así como encontrar posibles medidas restauradoras;
- **Cubrir los principales sectores humanitarios**: Seguridad alimentaria y medios de vida, Agua, Saneamiento e Higiene, Shelter, salud y nutrición y MHPSS.

Así, el GT elaboró la **matriz MERA (Análisis Multisectorial de Riesgos Medioambientales) para ayudar a los gestores de proyectos, coordinadores de proyectos y asesores técnicos a tomar conciencia de los riesgos medioambientales que puede entrañar su proyecto y a formular rápidamente recomendaciones para mitigar el impacto medioambiental negativo de su proyecto.**

Como tal, contiene por sector, subsector y actividad una lista de posibles riesgos medioambientales y medidas de mitigación. Así pues, puede descargarla en formato Excel para utilizarla según convenga a su organización, por ejemplo, utilizando sólo las pestañas/sectores/actividades pertinentes, añadiendo criterios de selección, etc.

Es importante señalar que no se trata de una nueva herramienta ni sustituye a las existentes. Se trata más bien de una recopilación de datos de las medidas de mitigación más relevantes de las herramientas y guías existentes (NEAT+ Rural, NEAT+ Urbana, Requisitos Mínimos Medioambientales de la DG ECHO, orientación medioambiental de los donantes de USAID, GAC, SIDA, ...) para orientar el análisis de los sectores y actividades seleccionados.

GUÍA DEL USUARIO

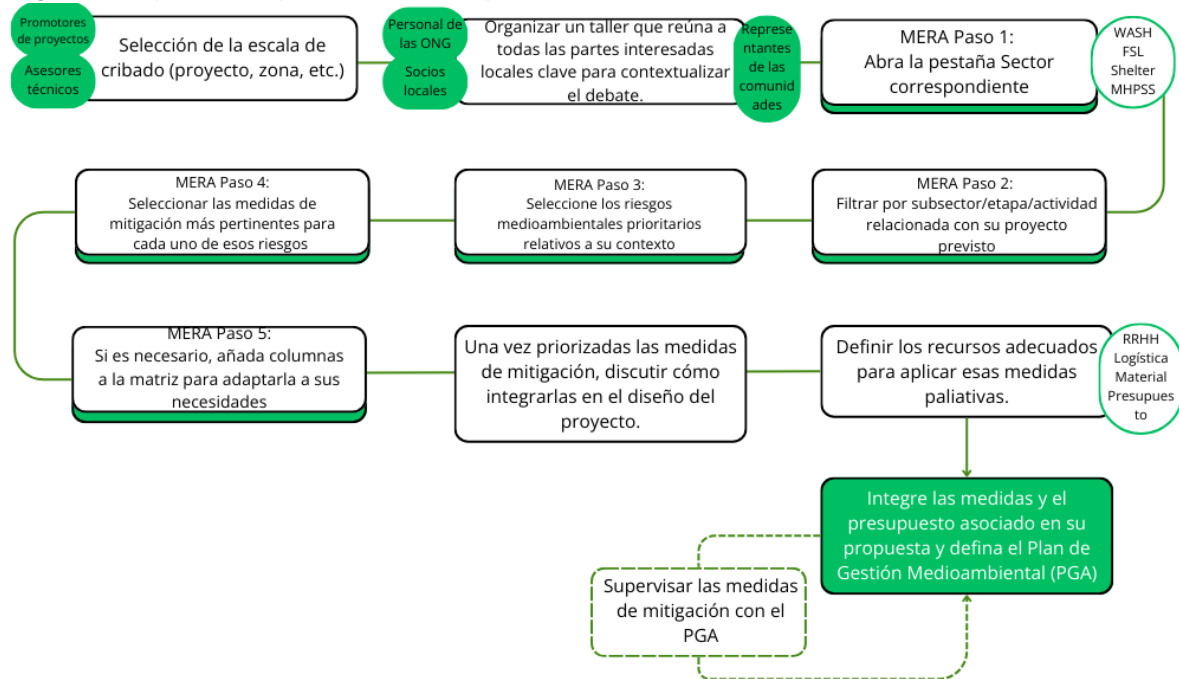
Cómo utilizar la matriz:

1. Abra la pestaña Sector correspondiente
2. Filtre por subsector/etapa/actividad relacionada con su proyecto previsto
3. Seleccione los riesgos medioambientales prioritarios relativos a su contexto
4. Seleccionar las medidas de mitigación más pertinentes para cada uno de esos riesgos.
5. Si es necesario, añada columnas a la matriz para adaptarla a sus necesidades

La matriz puede utilizarse para orientar los debates durante un taller que reúna a todas las partes interesadas locales clave (personal de apoyo y del programa de la ONG, personal de los socios locales, representantes de las comunidades, etc.), para priorizar los riesgos y seleccionar las medidas de mitigación pertinentes. Este análisis puede utilizarse después para elaborar un Plan de Gestión

Medioambiental³ para su proyecto. Si se pueden desplegar recursos adicionales en su proyecto, también es posible utilizar la MERA durante la ejecución del mismo.

El siguiente flujo de trabajo muestra cómo y cuándo utilizar la matriz MERA.



Aquí tienes algunas preguntas que puedes hacerte para **seleccionar, priorizar y adaptar** los riesgos a tu proyecto (paso 3 del flujo de trabajo):

- ¿Cuál es la probabilidad de que se produzca el lugar de riesgo (refiérase a si ha ocurrido en el pasado, proyecciones, etc.)?
- ¿Qué importancia tiene el riesgo para la comunidad afectada por la crisis?
- ¿Cuál sería la magnitud del impacto?
- ¿Qué otros factores hay que tener en cuenta (impacto directo o indirecto del/sobre el proyecto, irreversibilidad...)?
- ¿Existe la posibilidad de adoptar medidas reparadoras?

Aquí tienes algunas preguntas que puedes hacerte para **seleccionar, priorizar y adaptar** las medidas de mitigación a tu proyecto (paso 4 del flujo de trabajo):

- ¿Es esta medida de mitigación pertinente para su proyecto?
- ¿Se aplica ya esta medida de mitigación en su proyecto?
- ¿Está en consonancia con el marco regulador nacional/local?
- ¿Se ajusta al marco de los donantes?
- ¿Es económicamente viable?
- ¿Es técnicamente viable?
- ¿Sería socialmente aceptado?
- ¿Se ajusta al calendario del proyecto?
- ...

Puede definir **sus propios criterios de selección de riesgos y medidas de mitigación**, y/o pedir ayuda a su asesor climático/medioambiental si no está seguro.

³ Un Plan de Gestión Medioambiental (PGA) es un documento exhaustivo en el que se describen las estrategias y medidas para gestionar y mitigar eficazmente los impactos medioambientales asociados a un proyecto, actividad u organización concretos. El principal objetivo de un PGA es garantizar que se tengan en cuenta los factores medioambientales en los procesos de toma de decisiones y que se minimicen o eviten los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente.

LO QUE NO ES LA MERA

La matriz **no sustituye a una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) completa**, sino **que puede utilizarse como complemento de una herramienta de análisis rápida (como NEAT+)** y/o una herramienta personalizada.

La matriz no ofrece una lista exhaustiva de riesgos medioambientales y medidas de mitigación.

La matriz **no depende del contexto**.

ANTECEDENTES Y METODOLOGÍA

REH

[La Réseau Environnement Humanitaire \(REH\)](#) es una red de ONG francófonas que colaboran para reducir la huella medioambiental del sector de la ayuda humanitaria. Para su funcionamiento, la red se compone de grupos de trabajo que tienen objetivos operativos específicos para abordar aspectos concretos de la huella medioambiental (carbono, residuos) o trabajar en propuestas de herramientas (evaluación de riesgos medioambientales, procedimientos de compra sostenible). Groupe URD ocupa la secretaría de la REH. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con secretariat@environnementhumanitaire.org.

GRUPO DE TRABAJO DE EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El grupo de trabajo de Evaluación Ambiental (EA) se creó a principios de 2021. Su objetivo es ayudar a sus miembros y al sector en general a hacer el mejor uso posible de las herramientas de evaluación medioambiental, especialmente NEAT+, mediante el intercambio de experiencias. Está compuesto por representantes de Acción contra el Hambre, Cruz Roja Francesa, Solidarités International, Première Urgence Internationale, Oxfam, Humanity & Inclusion, Fondation Terre des Hommes, Cruz Roja Holandesa, CARE y Groupe URD. Es miembro del Comité Directivo de NEAT+ desde su creación en mayo de 2023. Si tiene alguna pregunta adicional con respecto a este grupo de trabajo, póngase en contacto con evalenv@environnementhumanitaire.org.

METODOLOGÍA

A la hora de elaborar la matriz MERA, el GT se propuso lograr un amplio consenso del sector humanitario. La matriz ha sido elaborada y revisada de forma colaborativa por diversos expertos de distintas organizaciones (metodología completa más abajo), para contar en la medida de lo posible con **el consenso de la comunidad de profesionales**. Como tal, el desarrollo de la matriz contó con la participación de expertos de diversas organizaciones. En total, más de **200 personas** de **70 organizaciones diferentes participaron** en el proceso de revisión (para todos los sectores). La revisión inter pares y la colaboración corrieron a cargo de expertos de las siguientes organizaciones:



Cofinanciado por la Unión Europea Ayuda Humanitaria



Cofinanciado por la Unión Europea Ayuda Humanitaria

FEEDBACK

Esta matriz es una herramienta colaborativa que puede evolucionar integrando las recomendaciones de los usuarios. Puede ponerse en contacto con el Grupo de Trabajo a través de este correo electrónico:

evalenv@environnementhumanitaire.org y/o aportar sus comentarios sobre la matriz a través de este formulario <https://forms.office.com/e/CK2EcB8PL9>

Proceso de desarrollo

1

Revisión del contenido de las herramientas existentes

- Los grupos de trabajo sectoriales se crearon con algunos expertos (de 4 a 6 personas) del GT o a través de las organizaciones miembros.
- Los grupos de trabajo sectoriales revisaron el contenido de las herramientas existentes para seleccionar únicamente las medidas de mitigación más relevantes.

2

Desarrollo de la matriz

- El alcance de la matriz se definió en los grupos de trabajo sectoriales y con el GT: objetivo, formato, contenido necesario...
- Los grupos de trabajo sectoriales combinaron la revisión del contenido de las herramientas existentes con su experiencia para obtener una lista de medidas de mitigación por sector y subsector/actividad/fase.

3

Revisión inter pares del contenido sectorial

- Cada grupo de trabajo sectorial se puso en contacto para celebrar sesiones de revisión de sus fichas. Se pusieron en contacto con los Clusters y otros grupos de coordinación humanitaria.
- Los grupos de trabajo FSL, WASH y Shelter celebraron sesiones públicas de revisión del contenido. Para más información sobre el proceso de revisión de FSL, Shelter y WASH, visite el sitio web de REH.

4

Armonización y difusión

- Una vez finalizado el contenido, el GT EA acordó el aspecto final de la matriz y armonizó las pestañas.
- Las fichas se tradujeron al francés y al español.
- Se celebraron sesiones en línea para divulgar la matriz.

Las diferentes herramientas y directrices revisadas fueron:

Herramienta/directrices	Propietario/promotor	Enlace
NEAT+ rural	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Urban NEAT+	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://neatplus.org/
Herramienta de gestión medioambiental	Servicios Católicos de Socorro	https://efom.crs.org/environmental-stewardship-tool/
Requisitos medioambientales mínimos de la DG ECHO	DG ECHO	https://www.environmenthumanitaire.org/en/new-voluntary-environmental-indicators-from-dg-echo-december-2023/
Análisis de las recomendaciones medioambientales de los donantes	Acción contra el Hambre Francia	<i>No publicado</i>
Conjunto de herramientas para la recuperación y reconstrucción ecológicas (GRRT)	WWF	https://www.worldwildlife.org/publications/green-recovery-and-reconstruction-toolkit-grrt
Lista de comprobación medioambiental para Oxfam WASH	Oxfam	https://www.oxfamwash.org/en/communities/environment
Asesor Virtual Medioambiental y Humanitario (VEHA)	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	https://ehaconnect.org/veha-tool/