

Número de la celda de Excel	Enunciado de la lista de verificación Nivel 1	Explicación resumida	Ejemplo de declaraciones de riesgos Nivel 2
Impactos de recursos			
A5	Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en los recursos (agua potable o agua para insumos agrícolas, alimentos, tierra, combustible, medicamentos, materiales de construcción, conchas marinas, corales, cal).	Entre estas actividades se incluyen aquellas que requieren el uso de recursos locales que conducen a su agotamiento o contaminación, por ejemplo, la contaminación debida al uso de productos químicos en la actividad del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - El uso de insumos químicos como parte de la implementación de proyectos agrícolas puede contaminar el suelo y el agua
A6	Es posible que las actividades del programa aumenten la demanda de recursos locales, como los sistemas de suministro de agua.	Al igual que en el caso anterior, dichas actividades requerirían un mayor uso de los recursos locales, lo que en última instancia puede conducir a su agotamiento. Por ejemplo, un proyecto de agua, saneamiento e higiene que instale pozos de sondeo debe ser consciente del impacto que tendrá en la demanda global de agua	<ul style="list-style-type: none"> - La extracción de aguas subterráneas de pozos de sondeo sin una modelización adecuada para un proyecto de agua potable puede agotar el acuífero, lo que crea una mayor inseguridad hídrica para la comunidad
A7	Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en las comunidades indígenas y tradicionales, como restringir su acceso y su uso tradicional o habitual de las personas a los recursos naturales.	Los recursos naturales, como la tierra, los ríos y los bosques, pueden tener un significado cultural o espiritual para las comunidades indígenas y tradicionales. Es importante garantizar que los proyectos no afecten negativamente a estos lugares o al acceso de las personas a ellos	<ul style="list-style-type: none"> - La reconstrucción de viviendas en determinados lugares tras un terremoto puede alterar las costumbres, las prácticas espirituales y la relación de la población local con sus tierras tradicionales

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

A8	Es posible que las actividades del programa afecten negativamente a los usuarios de aguas abajo de los recursos, especialmente las aguas superficiales y subterráneas.	Las actividades del programa que requieran un uso significativo de un recurso pueden afectar a los usuarios de la fuente "aguas abajo". Por ejemplo, un proyecto agrícola intensivo que extraiga aguas subterráneas a un ritmo elevado puede reducir la disponibilidad de agua para otros usuarios de la cuenca	<ul style="list-style-type: none"> - El uso excesivo y no regulado del agua para el riego extrae aguas subterráneas a un ritmo elevado, lo que deja a los agricultores aguas abajo incapaces de regar sus cultivos (este es un riesgo importante que hay que tener en cuenta en los proyectos que promueven la producción de cultivos comerciales)
A9	Es posible que las actividades del programa afecten negativamente los asentamientos situados aguas abajo o aledaños.	Nota similar a la anterior, pero aquí la atención se centra en un impacto más amplio en los asentamientos vecinos , no solo en términos del uso del recurso. Por ejemplo, aguas residuales no tratadas procedentes de un proyecto de agua, saneamiento e higiene se vierten en un curso de agua cercano	<ul style="list-style-type: none"> - Las aguas residuales no tratadas procedentes de nuestra intervención de agua, saneamiento e higiene se verterán en un arroyo cercano utilizado para beber por las comunidades vecinas, lo que puede dar lugar a un problema de salud pública
A10	Es posible que las actividades del programa impliquen la extracción de materiales de sus recursos naturales.	Es importante garantizar que el abastecimiento de materiales no provoque daños ambientales, por ejemplo, la tala de árboles para la reconstrucción de viviendas puede agravar la deforestación	<ul style="list-style-type: none"> - Las intervenciones de reconstrucción de refugios pueden aumentar la demanda de madera, lo que podría agravar la deforestación en la zona; esto podría provocar la erosión del suelo y la reducción de la tasa de recarga de los manantiales cercanos
A11	Es posible que las actividades del programa requieran arrendamientos de uso de tierra o agua o cambios en la tenencia.	La tenencia de la tierra es definida por la FAO como "la relación, definida legal o consuetudinariamente, entre las personas, como individuos o grupos, con respecto a la tierra" (FAO, 2002). La misma definición se aplica a la tenencia del agua. Si la actividad de un programa requiere un cambio en la tenencia o el uso de la tierra o el agua, esto puede provocar conflictos y aumentar la vulnerabilidad. Considere	<ul style="list-style-type: none"> - Las actividades del programa requieren la extracción de agua de un río, que tiene numerosas y competitivas demandas de diferentes usuarios y sectores (pesca, agricultura de ribera, generación de energía hidroeléctrica, etc.). Esto puede crear/agravar conflictos entre estos usuarios

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

		<p>los usos anteriores de la tierra y cualquier cambio en el acceso de la comunidad como resultado del proyecto. Por ejemplo: el líder de la comunidad pone a disposición una parcela de tierra para una parcela de demostración, ¿para qué se utilizaba esa tierra anteriormente? ¿Qué usuario anterior de la tierra puede verse desplazado por esta actividad?</p>	
A12	<p>Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en las zonas forestales u otra cubierta vegetal local, humedales, arrecifes de coral u otras zonas naturales en el área del programa y/o zonas aguas arriba y aguas abajo o aledañas.</p>	<p>Los daños a estos recursos naturales y ecosistemas tienen un impacto devastador en la capacidad de las comunidades para mantenerse. Esto puede llevarlos a recurrir a estrategias de supervivencia insostenibles y más perjudiciales para el medio ambiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La pesca no regulada afecta a los arrecifes de coral y destruye el hábitat de los peces, lo que compromete la capacidad futura de pesca en la zona
A13	<p>Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en especies animales, hábitats o ecosistemas importantes en la zona (en tierra o en el agua).</p>	<p>Tenga en cuenta los efectos no deseados que el proyecto pueda tener sobre las especies animales. Por ejemplo, la construcción de una presa en un río puede destruir el hábitat natural de diferentes especies</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se está utilizando un lago para el riego vinculado a un proyecto. Esto puede reducir los niveles de agua y afectar a la población de peces y a las comunidades que dependen de él para su alimentación y sustento
A14	<p><i>IMPACTOS CULTURALES Y DESPLAZAMIENTO</i></p>		

A15	Es posible que las actividades del programa den como resultado que trabajadores de la construcción u otras personas se muden o tengan acceso a la zona.	Las actividades del proyecto pueden implicar la afluencia de personas a una zona (por ejemplo, trabajadores que construyen refugios temporales). Esto puede suponer un problema de protección. Considere cómo gestionará de forma segura el flujo de personas externas a la zona y cómo garantizará la protección	<ul style="list-style-type: none"> - Los trabajadores de la construcción pasarán meses en la zona del proyecto completando la rehabilitación de viviendas, lo que puede crear problemas de protección adicionales.
A16	Es posible que las actividades del programa requieran que los residentes sean reasentados.	Puede ser necesario trasladar a las comunidades fuera de la zona en la que residen debido a un riesgo (por ejemplo, a un refugio temporal como resultado de una alerta de huracán), pero debe estar bien planificado, coordinado con las autoridades locales e incluir las preferencias de la comunidad	<ul style="list-style-type: none"> - A comunidad teme que las disposiciones para su reubicación temporal provoquen conflictos internos, falta de cooperación y negativa a abandonar el lugar de alto riesgo
A17	Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en zonas cultural o arqueológicamente sensibles que son importantes para la comunidad local u otras partes interesadas.	Las actividades del programa pueden tener un impacto negativo inadvertido en el patrimonio cultural o en zonas de importancia espiritual o histórica, como cementerios, ruinas o tierras sagradas	<ul style="list-style-type: none"> - La introducción de semillas híbridas procedentes de fuera de la zona puede dar lugar a la pérdida de variedades de semillas tradicionales, lo que supone una enorme pérdida cultural y patrimonial
A18	<i>IMPACTOS BIOFÍSICOS</i>		
A19	Las actividades del programa incluyen construcción en zonas ubicadas en ecosistemas sensibles o terrenos en pendiente.	Garantice que las actividades del proyecto no aumenten la exposición a peligros	<ul style="list-style-type: none"> - Tras un deslizamiento de tierras, las comunidades que viven en terrenos inclinados han solicitado que la reconstrucción de sus viviendas se lleve a cabo en los sitios existentes, pero con ello se corre el riesgo de exponerlas aún más a los peligros

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

A20	Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en las zonas costeras, humedales o pantanos directamente o a través de los efectos "aguas abajo".	En un esfuerzo por mejorar los medios de subsistencia o el acceso a una comunidad, las actividades pueden afectar negativamente a los cursos de agua o a los hábitats que sustentan y someter a las comunidades vulnerables a una mayor presión ahora y en el futuro	<ul style="list-style-type: none"> - Talar los manglares para construir muelles para los pescadores puede mejorar el acceso a las vías navegables, pero dejará a las comunidades más expuestas a las tormentas y las oleadas de tormenta
A21	Es posible que las actividades del programa afecten negativamente la pendiente o la estabilidad del suelo o involucren maquinaria pesada.	Prácticas como el desmonte/la deforestación, la modificación de pendientes y la construcción en laderas pueden afectar negativamente a la estabilidad de las pendientes o del suelo. Estas actividades afectan a la hidrología, la geomorfología y otras características de la pendiente, lo que la hace menos estable	<ul style="list-style-type: none"> - Los planes para un campo de desplazados internos exigen la compactación del terreno, lo que lo hace más propenso a los deslizamientos de tierra y puede poner en peligro la vida de las personas
A22	Es posible que las actividades del programa alteren negativamente el paisaje actual (por ejemplo, remover rocas o tierra, tirar basura o retirar madera).	Las actividades de construcción en laderas, presas, embalses y drenajes normalmente implican el movimiento de grandes cantidades de roca y regolito (roca suelta no consolidada y polvo que se asienta sobre una capa de lecho rocoso) Igualmente, la socavación de pendientes puede alterar la superficie natural del terreno. Estos cambios topográficos influyen en el sistema de fuerzas de la pendiente y pueden desencadenar deslizamientos de tierra	<ul style="list-style-type: none"> - El proyecto requiere desplazar el lecho de un río, incluida la retirada de rocas y grandes cantidades de tierra, lo que puede obstaculizar y modificar el flujo de agua
A23	Es posible que las actividades del programa tengan un impacto negativo en los patrones estacionales del movimiento de la arena (como la desestabilización de	Asegurar que la planificación del proyecto haya tenido en cuenta todas las estaciones es fundamental para evitar cambios en las condiciones naturales a lo largo del año, no solo en	<ul style="list-style-type: none"> - La selección inadecuada del sitio de un proyecto de refugios no tuvo en cuenta la estación de las lluvias y sus efectos en el lugar, que es propenso a las inundaciones, lo que expone aún más a las comunidades a los peligros

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

	las dunas de arena, la arena de los ríos) en la zona y podrían provocar la erosión del suelo.	relación con el clima, sino también con las condiciones del suelo	
A24	Es posible que las actividades del programa construyan estructuras propuestas dentro de los 50 metros de una costa (por ejemplo, lago, río o mar).	Es fundamental asegurarse de que se dé la distancia adecuada en relación con las obras de construcción. Cincuenta metros es un estándar común, sin embargo las regulaciones locales pueden tener mejor información dadas las condiciones sobre el terreno	<ul style="list-style-type: none"> - La construcción de refugios, junto con la colocación de canales de riego, tendrá lugar en una zona que experimenta mareas estacionales y podría crear riesgo de inundación
A25	CALIDAD DEL SUELO, DEL AGUA Y DEL AIRE		
A26	Es posible que las actividades del programa requieran el uso de pesticidas, fertilizantes u otros químicos potencialmente peligrosos.	Los plaguicidas, fertilizantes y otras sustancias químicas peligrosas pueden acabar en el medio ambiente (suelo/agua/suministro de alimentos), lo que provoca contaminación y problemas de salud pública	<ul style="list-style-type: none"> - La distribución de fertilizantes químicos a los agricultores puede contaminar los suelos y causar graves problemas de salud pública y comprometer la capacidad futura de la comunidad para producir alimentos
A27	Es posible que las actividades del programa impliquen la descarga de nutrientes u otros efluentes (herbicidas/pesticidas, materia fecal humana/animal, aguas grises y negras) en masas de agua.	Al igual que en el caso anterior, esta declaración se refiere específicamente al vertido en masas de agua. Por ejemplo, contaminación del agua por vertido de aguas residuales	<ul style="list-style-type: none"> - Las estaciones de lavado de manos verterán residuos de jabón en los cursos de agua cercanos, lo que podría provocar su contaminación

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

A28	Es posible que las actividades del programa generen productos de desecho, como aguas residuales líquidas y/o desechos sólidos.	Muchas actividades del programa generan residuos de una forma u otra. En las comunidades donde la gestión de residuos es un problema, esto puede tener consecuencias importantes. Por ejemplo, los envases de plástico de la distribución de kits humanitarios	<ul style="list-style-type: none"> - La distribución de kits de NFI (productos no alimentarios) de emergencia puede causar contaminación por plásticos ya que no hay sistemas de gestión de residuos sólidos en la zona
A29	Es posible que las actividades del programa impliquen la eliminación de desechos cerca de las corrientes de agua locales y/o donde exista riesgo de infiltración en el agua subterránea a través del suelo.	Si los residuos se eliminan cerca de masas de agua o si los vertederos no se sellan adecuadamente, los productos químicos peligrosos, los residuos o la contaminación se filtrarán y contaminarán el sistema hídrico	<ul style="list-style-type: none"> - Las letrinas de pozo no revestidas eficazmente pueden provocar la contaminación fecal de las aguas subterráneas, que son la única fuente de agua potable de la comunidad
A30	Es posible que las actividades del programa incluyan productos químicos tóxicos (incluidos herbicidas, alquitrán, aceites, pinturas y otros productos químicos industriales) que se utilizarán o eliminarán en la zona.	Si las actividades del programa requieren el uso de productos químicos tóxicos, considere primero si existen otras opciones y, si se considera necesario, es responsabilidad de la organización garantizar su adecuada eliminación/reutilización, incluso si es necesario subcontratarla. En ese caso, considere las implicancias presupuestarias	<ul style="list-style-type: none"> - Los escombros de construcción que se retiran tras un terremoto se eliminan de forma inadecuada, lo que causa contaminación
A31	Es posible que las actividades del programa involucren sustancias peligrosas (incluidas grandes cantidades de combustibles) que se almacenarán en la zona.	El almacenamiento de grandes cantidades de combustible para las actividades del proyecto puede dar lugar a mayores riesgos, incluidas explosiones o incendios	<ul style="list-style-type: none"> - En caso de derrame de combustible, puede contaminarse el suelo/el agua/los hábitats

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

A32	Es posible que las actividades del programa impliquen la escorrentía de agua alrededor de manantiales o pozos que podrían causar erosión.	La escorrentía de agua puede crear una serie de problemas relacionados con la erosión del suelo, inundaciones o zonas de reproducción de vectores	<ul style="list-style-type: none"> - La construcción de estaciones de lavado de manos prevista en el marco de una actividad de agua, saneamiento e higiene puede generar escorrentías que podrían provocar la erosión en torno a los manantiales
A33	Es posible que las actividades del programa afecten negativamente los depósitos de agua subterránea (sobre extracción de acuíferos) mediante la extracción continua de agua de pozos, sobre todo durante períodos de sequía o años secos.	Se trata de un problema cuando la extracción de agua subterránea supera la tasa de recarga natural. Por lo tanto, es importante conocer la tasa de recarga a la hora de extraer agua. Por ejemplo, un proyecto agrícola intensivo que extraiga agua subterránea a un ritmo elevado repercutirá en otros usuarios de la cuenca	<ul style="list-style-type: none"> - Un proyecto de perforación de pozos para la obtención de agua potable extrae aguas subterráneas a un ritmo elevado, por lo que los agricultores situados aguas abajo no pueden regar sus cultivos
A34	Es posible que las actividades del programa afecten a la calidad del aire para las personas, los animales y las plantas (polvo de la remoción de escombros, construcción...)	Diversas actividades pueden producir polvo y contaminación atmosférica que pueden afectar negativamente a la calidad del aire. Por ejemplo, incineración de residuos médicos, polvo de la construcción/obras intensivas, emisiones de combustible de los generadores...	<ul style="list-style-type: none"> - La reconstrucción intensiva en la zona afectada por el terremoto aumentará el polvo y los escombros, lo que puede provocar problemas respiratorios a los residentes cercanos
A35	Es posible que las actividades del programa involucren maquinaria pesada que ocasione problemas de ruido o seguridad	La maquinaria pesada puede causar diversos problemas de seguridad, incluida la contaminación acústica, que, dependiendo de la zona, puede ser muy molesta (por ejemplo, en escuelas u hospitales cercanos...)	<ul style="list-style-type: none"> - Se utilizarán tractores y otra maquinaria pesada para rellenar un terreno inundado fuera de la escuela, lo que podría interrumpir las clases y exponer a los niños, poniendo en peligro su seguridad

A36	La adquisición de materiales para las actividades del programa (plásticos, madera, rocas, arena...) puede causar cualquiera de las declaraciones enumeradas anteriormente fuera de las áreas objetivo del programa.	La adquisición de materiales para las actividades del proyecto tendrá un impacto ambiental. Por ejemplo, los envases de plástico de las distribuciones humanitarias pueden acabar en el medio ambiente de otras comunidades	<ul style="list-style-type: none"> - Un proyecto de reconstrucción de refugios está provocando un aumento de la demanda de madera que ejerce presión sobre los bosques de los asentamientos vecinos
A37	Es posible que las actividades del programa presenten riesgos de contaminación de las aguas subterráneas por infiltración de aguas superficiales contaminadas.	Se trata de un problema especialmente grave en muchos proyectos de agua, saneamiento e higiene que pueden liberar residuos en el medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> - Las aguas negras y grises de las actividades de agua, saneamiento e higiene pueden contaminar las fuentes de aguas subterráneas comprometiendo la calidad del agua
A38	CAMBIO CLIMÁTICO & PELIGROS NATURALES		
A39	Es posible que las actividades del programa o las operaciones relacionadas tengan consecuencias negativas adicionales en el ambiente natural y aumenten las emisiones de GEI, contribuyendo al cambio climático (a largo plazo).	Todo lo que hacemos tiene una huella de carbono directa o indirecta, a través de la liberación de gases de efecto invernadero (dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, hidrofluorocarbonos, perfluorocarbonos y hexafluoruro de azufre). Debemos tenerlo en cuenta, sobre todo en lo que respecta al impacto de nuestras operaciones.	<ul style="list-style-type: none"> - Los generadores diésel utilizados como fuente de energía en los campos de refugiados provocarán un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, además de costos elevados
A40	Las actividades del programa se ubican cerca de zonas propensas a brotes de vectores de enfermedades (por ejemplo, mosquitos, chikungunya, malaria, dengue, zika, bilharzias, etc.).	La realización de actividades en zonas propensas a enfermedades transmitidas por vectores puede, si no se planifica adecuadamente, aumentar el agua estancada en la zona, exponiendo aún más a las personas a enfermedades transmitidas por vectores	<ul style="list-style-type: none"> - Las estaciones de lavado de manos en una intervención de respuesta a la COVID pueden dar lugar a agua estancada alrededor de los grifos. Si no se aborda, esto puede aumentar la exposición de las personas a la malaria, que es muy frecuente en la zona

Hoja de apoyo de la Herramienta de Gestión Ambiental - Orientación adicional para Nivel 1 y Nivel 2

A41	El lugar propuesto para el programa está situado en una zona propensa a riesgos climáticos u otros riesgos naturales.	Muchas de las comunidades a las que servimos pueden estar situadas en zonas propensas a amenazas. Si la RRD no es uno de los objetivos del proyecto, antes de emprender actividades específicas en la zona hay que tener en cuenta otras consideraciones para asegurarnos de que no exponemos aún más a las comunidades a los peligros. Por ejemplo, el sitio de un proyecto próximo a edificios dañados por un terremoto corre el riesgo de sufrir réplicas u otro sismo.	<ul style="list-style-type: none">- Construir en pendientes puede aumentar la exposición a deslizamientos de tierra.
-----	---	--	--