

FICHA DE CONSEJOS 1: ILUMINACIÓN PÚBLICA, GÉNERO Y SEGURIDAD EN EMERGENCIAS

Basado en las investigaciones y recomendaciones resumidas en el informe *Shining a Light: How lighting in or around sanitation facilities affects the risk of GBV in camps*¹, este documento explora los riesgos de una iluminación inadecuada, los métodos para promover enfoques sensibles al género, consideraciones técnicas y de adquisición, y esboza un enfoque basado en la comunidad para realizar intervenciones de alumbrado público.

1 RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL ALUMBRADO PÚBLICO

La iluminación hace que las personas se sientan más seguras y tiene beneficios que van más allá de la seguridad: Los campamentos y los asentamientos informales deberían ser lugares de refugio y seguridad para las personas que huyen de los conflictos y los desastres, pero pueden ser peligrosos, especialmente para las mujeres y las niñas. La falta de iluminación hace que las personas se sientan inseguras, especialmente cuando llegan por primera vez a un lugar nuevo y los vecinos son desconocidos. Por lo tanto, en esos lugares hay una gran demanda de iluminación:

- reducir el riesgo de violencia de género, y otras amenazas a la protección de las personas;
- mejorar la capacidad de evitar peligros físicos por la noche, por ejemplo, laderas, vías fluviales, puentes, alcantarillas, vegetación, otros refugios y animales peligrosos;
- garantizar el acceso seguro y digno a los servicios básicos; y
- Tener en cuenta las necesidades de todos los grupos sociales en todos los espacios físicos, incluidos los hogares, los espacios productivos y las zonas públicas, para apoyar las relaciones familiares y comunitarias y contribuir a la eficacia de los servicios policiales y de emergencia.

La iluminación como intervención independiente es insuficiente para la seguridad y la protección, en particular para reducir los riesgos de violencia de género: La investigación global de Oxfam sobre la iluminación en las instalaciones de saneamiento y sus alrededores ha revelado que, si bien las intervenciones de iluminación de buena calidad hacen que las personas se sientan más seguras en los campamentos, las estructuras de saneamiento de mala calidad aumentan el temor a la violencia de género, lo que a su vez reduce el uso de las mismas, obligando a las personas (en particular a las mujeres) a utilizar prácticas alternativas que pueden aumentar los riesgos para la salud pública. Por ejemplo, si solo se proporciona iluminación a las personas vulnerables, estas podrían convertirse en blanco de robos, ya que se las podría ver fácilmente desplazándose por un campamento que de otro modo estaría a oscuras al anochecer.

La investigación global de Oxfam sobre la iluminación en las instalaciones de saneamiento y sus alrededores ha revelado que, si bien las intervenciones de iluminación de buena calidad hacen que las personas se sientan más seguras en los campamentos, las estructuras de saneamiento de mala calidad aumentan el temor a la violencia de género, lo que a su vez reduce el uso de las mismas, obligando a las personas (en particular a las mujeres) a utilizar prácticas alternativas que pueden aumentar los riesgos para la salud pública. Por ejemplo, si solo se proporciona iluminación a las personas vulnerables, estas podrían convertirse en blanco de robos, ya que se las podría ver fácilmente desplazándose por un campamento que de otro modo estaría a oscuras al anochecer.

Una estrategia integral para el alumbrado público y la iluminación doméstica e individual debe basarse en la comunidad, tener en cuenta las cuestiones de género, cumplir las normas de calidad y aplicarse gradualmente a medida que se desarrolla el asentamiento: Es poco frecuente que la iluminación sea un asunto exclusivamente individual, doméstico o público; como dijo una participante del grupo de discusión de mujeres Rohingya, “tenemos nuestras linternas, pero solo nos permiten ver de forma limitada. Tenemos miedo de los elefantes, porque vienen al campamento por la noche. También tenemos miedo de los traficantes. Hemos oído hablar de mujeres y niñas que desaparecen en el campamento”. Es fundamental completar un proceso de consulta y evaluación de las necesidades con todas las partes interesadas para determinar la zona de interés. A menudo se requerirá un enfoque de cuatro vertientes:

Resultados sobre la investigación²: En la extensión del campamento de Omugo, en Uganda, el 84% de las mujeres entrevistadas afirmó temer la violencia de género después del anochecer. Según un miembro de la policía, “todos los delincuentes se aprovechan de la oscuridad de la noche – hay muchas zonas completamente a oscuras en el campamento”. Los agresores se sienten protegidos y pueden ocultar su identidad en la oscuridad”. Los hombres participantes en el grupo de discusión dijeron que “a las mujeres les preocupa que las vean ir a la letrina”, y “la distancia [a las letrinas] es un poco larga y los hombres las observan y podrían violarlas”. Un informante clave que había entrevistado a 30 personas habló acerca de la violencia de género: “Por la noche, la gente se esconde y llama a las niñas para pedirles que tengan relaciones sexuales”. El acoso se convierte rápidamente en una agresión real. Hay dos casos de violación que conozco, una adulta y una adolescente”.

Consejo: Utilizar los **datos existentes** ya recabados por organizaciones como [REACH](#), [Ground Truth Solutions](#) o [UNFPA](#). Puedes llevar a cabo la investigación primaria utilizando **herramientas de evaluación** que apoyan la programación transformadora de género, como [CLARA \(Cohort Livelihoods and Risk Analysis\)](#), [Good Shelter Programming: Tools to Reduce the Risk of GBV in Shelter Programmes](#), y el [EEMRG Inclusive Energy Handbook](#)⁵. Esto ayudará a fundamentar tu intervención e identificar si la comunidad considera como un riesgo la falta de iluminación.



1. **Alumbrado público exterior**, como los postes de luz a lo largo de las principales vías de comunicación; en los cruces de carreteras o caminos; y alrededor de instalaciones clave como centros de salud, mercados, puntos de agua, puestos de seguridad, centros de recepción y/o oficinas de administración de campamentos.
2. **Alumbrado público interior** dentro de instalaciones clave, como centros médicos, para facilitar su uso después del anochecer.
3. **Lámparas domésticas** para iluminar el interior de las casas (más información en la Ficha de consejos 2).
4. **Linternas individuales** para ayudar a las personas a moverse durante la noche (más información en la Hoja de consejos 2).

La iluminación debe considerarse dentro de un conjunto holístico de necesidades de energía y recursos, diseñado y ejecutado de una forma participativa que reduzca las preocupaciones de seguridad y optimice la igualdad de acceso y oportunidades. Para ello, es necesaria una planificación y puesta en práctica multisectorial (por ejemplo, coordinación y gestión de campamentos, refugio, protección [frente a la violencia de género], recuperación temprana, salud, WASH y energía).

Las soluciones de iluminación deben combinarse con otras actividades de empoderamiento social y de sensibilización: Esto ayudará a combatir las desigualdades de acceso/uso y las cuestiones de seguridad específicas del contexto. Podría incluir grupos de vigilancia comunitaria que realicen auditorías de seguridad; el empleo de mujeres policía o patrullas civiles, y la limpieza de los principales caminos de escombros, vidrios rotos, etc. El acceso a la energía es un factor que reduce la exposición a la violencia de género y otras amenazas a la protección, y puede impulsar un cambio transformador para la igualdad de género, por ejemplo, facilitando nuevas oportunidades de medios de vida para las mujeres, especialmente cuando se refuerzan con recursos, políticas y medidas de apoyo.

¡Recuerda! La transformación de normas y políticas de género perjudiciales puede exponer a las mujeres, y a veces a los hombres, a mayores riesgos al desafiar las estructuras de poder existentes. Asegúrate de que se incluyan recursos y apoyo para prevenir y mitigar cualquier represalia a corto y largo plazo.

2 CONSIDERACIONES TÉCNICAS Y DE ADQUISICIÓN

La iluminación es un campo relativamente nuevo para los actores humanitarios. Existe una limitada orientación técnica disponible sobre su aplicación o seguridad (por ejemplo, cómo hacer que las estructuras sean resistentes a las tormentas). El alumbrado público es costoso y debería durar entre 10 y 20 años, pero gran parte del gasto se desperdiciará si no se mantienen las estructuras. Existen oportunidades para planificar la sostenibilidad mediante el establecimiento de estructuras de coordinación multisectorial y una orientación técnica holística que combine cuestiones sociales, culturales y técnicas. La incorporación de la iluminación en los diferentes sectores podría ayudar a superar los problemas que plantean los cortos ciclos de financiación de los donantes en las respuestas de emergencia. La experiencia y las investigaciones de Oxfam han planteado las siguientes consideraciones técnicas.

(A) PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN

1. **Establecer una estructura de coordinación para todos los actores que trabajan en la iluminación e investigar las opciones para realizar compras conjuntas:** Todos los actores del sector de la iluminación deberían acordar normas técnicas conjuntas, incluido sobre los enfoques comunitarios, la impermeabilización, la seguridad y el mantenimiento. El acuerdo de normas técnicas conjuntas ayudará a asegurar una cobertura adecuada, una calidad consistente y unos paquetes de mantenimiento y garantías similares. Podría producirse una gran demanda de empresas especializadas en iluminación, y las licitaciones competitivas podrían afectar a la calidad. La coordinación eficaz y la orientación técnica acordada conjuntamente pueden impulsar las normas y promover un enfoque comunitario que tenga en cuenta las cuestiones de género.
2. **Trabajar con contratistas/comerciantes locales:** Realizar evaluaciones de mercado para estudiar la posibilidad de trabajar con comerciantes y cooperativas locales

Estándares globales relevantes⁹

Grand Bargain Workstream 6: A participation revolution: Include people receiving aid in making the decisions which affect their lives.

Lighting Global Quality Standards

ODS 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas, incluidas las afectadas por conflictos y crisis.

ODS 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.

Normas Esfera: "alumbrado adecuado" (Refugio / WASH)

UNITAR: Global Plan of Action for Sustainable Energy Solutions in Situations of Displacement

World Bank: Multi-Tier Framework for Measuring Energy Access en materia de disponibilidad, duración, disponibilidad por las tardes, asequibilidad, legalidad, calidad y fiabilidad.

¡Cuidado! Un alumbrado público mal planificado puede ser ineficaz e incluso crear riesgos adicionales. En función del contexto, el alumbrado público puede no ser un requisito, por ejemplo, en las zonas rurales puede no ser común tener iluminación eléctrica. Sin embargo, si se han registrado casos de violencia en zonas oscuras y por la noche, entonces es importante preguntar a las personas qué les haría sentirse seguras en estas zonas: "algunas personas pueden sentir que la luz en las entradas realmente aumenta las posibilidades de un incidente, ya que es evidente para otros cuándo la gente entra y sale de su refugio."¹⁰

(especialmente empresas dirigidas por mujeres) para garantizar que la comunidad de acogida se beneficie de la intervención, lo que ayudará a reducir las tensiones entre las comunidades desplazadas y las de acogida. Tener en cuenta la forma de garantizar el cumplimiento de las normas de calidad.

- 3. Identificar las habilidades y capacidades existentes en la comunidad:** Tener en cuenta la disposición de la población local a recibir capacitación.
- 4. Priorizar estándares técnicos:** Si bien es vital consultar con la comunidad sobre los lugares que necesitan iluminación (véase la Parte 3), un ingeniero/a tendrá que evaluar si el lugar es adecuado para construir las estructuras. La posición y el ángulo de la luz deben determinarse conjuntamente con un especialista técnico en iluminación para asegurar una correcta cobertura de la iluminación. El espacio correcto entre dos lámparas variará en función del voltaje y la altura.
- 5. Evitar una iluminación parcial de las zonas públicas:** En Sudán del Sur, Oxfam descubrió que el hecho de iluminar solo las letrinas puede aumentar considerablemente los riesgos para las mujeres y otros grupos vulnerables. Por ejemplo, si el resto del campamento está oscuro, los hombres aprovechan la iluminación alrededor de las letrinas para socializar por la noche, lo que aumenta el riesgo de violencia de género que perciben las mujeres.
- 6. Incluir garantías y mantenimiento en los contratos:** La numeración de los postes de luz ayudará a identificar los postes de luz defectuosos o dañados y permitirá llevar registros de mantenimiento. Es posible explorar opciones para codificar individualmente los postes de luz con códigos de barras y vincularlos a las garantías

digitalizadas, manuales de mantenimiento y registros. Se aconseja que los acuerdos legales con los contratistas incluyan garantías de mantenimiento y reparación de 1 a 2 años (con tiempos de respuesta acordados desde la primera notificación de un problema), la cobertura de dichas garantías (especialmente en relación con el vandalismo y el robo, que a menudo se excluyen y pueden requerir un presupuesto de contingencia del 20% al 30%), la cadena de suministro de piezas de repuesto, etc. Es conveniente acordar programas de pago que incluyan la cobertura de la garantía para asegurar el cumplimiento de las obligaciones.

- 7. Asegurar que haya flexibilidad con el contratista:** Es importante poder redirigir el ángulo o cambiar de posición la luz en una etapa posterior si la comunidad lo sugiere (por ejemplo, debido a la contaminación lumínica o a una mayor sensación de riesgo o inseguridad).
- 8. Capacitar a los contratistas en los requisitos de salvaguarda y prevención de explotación y abuso sexuales:** Hacer que el cumplimiento de estos requisitos y los de carácter técnico sean una obligación contractual. Asegurarse de que tanto la comunidad como los contratistas conozcan bien los mecanismos de presentación de sugerencias y de quejas.

LAS LUCES PUEDEN SER:

- **Multidireccionales** para generar iluminación de ambiente 
- **unidireccionales** para iluminar un área específica 
- **luces de pared o techo** en el interior o exterior de edificios o estructuras 
- **cadena** de luces 

IDEAS BRILLANTES:



El alumbrado público debe estar posicionado y en el ángulo correcto para iluminar adecuadamente.

El alumbrado público debe:

- funcionar a base de energía sostenible
- ser resistente a ciclones/tormentas
- ser a prueba de vandalismo/ladrones
- ser impermeable
- poder mantenerse fácilmente por la población local
- utilizar piezas de recambio fáciles de encontrar

(B) MANTENIMIENTO Y ADAPTACIÓN

9. **Diseñar para la sostenibilidad y lograr la apropiación por parte de la comunidad desde el principio:** Considerar las fuentes de energía, la gestión y el cuidado y mantenimiento a largo plazo, especialmente para cuando se hayan marchado los actores humanitarios.
10. **Trabajar con los contratistas y la comunidad para diseñar un paquete de mantenimiento:** Asegurarse de que ambas partes tengan claras las expectativas y las funciones, y que hayan acordado los métodos de comunicación y los tiempos de respuesta. Hay que tener en cuenta que algunos instaladores pueden anular las garantías si las reparaciones se han realizado sin su participación. Debemos asegurarnos de que todas las partes sepan cómo utilizar las garantías de las luces y las piezas clave del alumbrado público, como las baterías y los paneles solares.
11. **Realizar comprobaciones y controles regulares:** Para todas las formas de iluminación. Debemos decidir quién será responsable de esto (actores humanitarios o la comunidad).
12. **Los grupos de mantenimiento pueden supervisar y registrar los problemas de rendimiento:** Deben identificar los problemas y las posibles soluciones, y ser un conducto para la comunicación continua. Se debe capacitar, proporcionar recursos y apoyar a esos grupos más allá de la financiación inicial del proyecto, y asegurar que cuenten con la aprobación y el apoyo de las autoridades competentes, ya que ayudan a mantener y fomentar la apropiación comunitaria del alumbrado público. Es necesario capacitarlos para que realicen materiales de sensibilización contra el vandalismo y compartan la responsabilidad de la apropiación del alumbrado.
13. **Disponer de un fondo de reparación y mantenimiento:** Asegurarse de que los contratistas dispongan de la cadena de suministro de piezas de repuesto.
14. **Organizar el traspaso formal de las luces a las partes interesadas formales locales cuando el proyecto haya terminado:** Asegurar que quede claro si la garantía también puede traspasarse.

Estudio de caso: Intervención y mantenimiento del alumbrado de base comunitaria en el Líbano¹²

El Valle del Bekaa en el Líbano lleva acogiendo asentamientos informales de población refugiada siria desde 2012. El programa de protección de Oxfam apoya la creación de grupos comunitarios de capacitación de 6 a 12 mujeres y/o hombres para celebrar reuniones comunitarias, desarrollar relaciones con las autoridades locales y las ONG y aplicar planes de acción comunitarios. Estos planes permiten a las personas refugiadas utilizar sus conocimientos en la respuesta humanitaria. La comunidad seleccionó el alumbrado como foco y utilizaron sus habilidades como electricistas para instalar un sistema. Se elaboraron acuerdos comunitarios para cubrir los pagos de combustible a fin de permitir una mayor sostenibilidad y gestionar el mantenimiento. Los refugiados expresaron un gran aprecio por este enfoque: poder tomar decisiones y ser tratados con dignidad y respeto.

3 ENFOQUE BASADO EN LA COMUNIDAD

La investigación de Oxfam demuestra que los enfoques para la iluminación basados en la comunidad son más eficaces y sostenibles. Implican más que realizar consultas y recabar feedback; requiere trabajar activa y consistentemente en asociación con diferentes personas. El compromiso de la "revolución de la participación" del Gran Pacto (Grand Bargain) ha puesto la participación de las comunidades afectadas en el primer plano de la respuesta de cualquier organización humanitaria eficaz. Los informes del IASC sobre la respuesta en todo el mundo ahora captan los "esfuerzos colectivos". Es necesario consultar e involucrar a una muestra representativa de la población afectada por la crisis a lo largo del proceso, con el fin de:

- permitir la participación activa de las mujeres, las niñas y otros grupos que pueden estar socialmente marginados;
- responder a las necesidades específicas de diferentes personas;
- fomentar la apropiación comunitaria de los proyectos de iluminación;
- reducir al mínimo los riesgos de comportamiento antisocial, robo y vandalismo; y
- ayudar a abordar la cuestión del mantenimiento a largo plazo, incluyendo grupos de mantenimiento de la comunidad para supervisar el rendimiento e identificar problemas como la contaminación lumínica en los refugiados.

En las actividades que figuran a continuación se esboza el proceso de consulta personal para mejorar la planificación y las actividades de los proyectos de iluminación. Es necesario hacer hincapié en lo siguiente:

- **utilizar métodos participativos siempre que sea posible**, de manera que las diferentes partes de la comunidad puedan identificar conjuntamente las prioridades;

Consejo: Establece buenos presupuestos para un enfoque basado en la comunidad - el proceso de consulta tiene lugar a lo largo de una intervención, mediante la evaluación, la planificación conjunta, la implementación y el uso de mecanismos de supervisión y rendición de cuentas. Los mecanismos de rendición de cuentas pueden incluso ser gestionados por equipos separados. En los planes de trabajo deben incluirse recursos suficientes (de tiempo y mano de obra), ya sea mediante la ejecución directa o (preferiblemente) en asociación con organizaciones locales.



- **gestionar las expectativas con cuidado**, para evitar que se produzcan más daños. Esto puede hacerse explicando claramente el proceso del proyecto, y solo comenzando las consultas sobre el alumbrado público una vez que existan planes firmes de instalación de alumbrado público en la zona; y
- **en situaciones en las que es necesario el distanciamiento físico**, identificar medios realistas para consultar a las comunidades. Revisar la guía técnica de la OMS sobre [Comunicación de Riesgos y Participación de la Comunidad](#).¹⁴

Entrevistas a informantes clave: Resulta útil contar con la participación de diferentes partes interesadas (por ejemplo, los líderes comunitarios y religiosos; las patrullas militares y civiles; los coordinadores y administradores de los campamentos; y los maestros) para que participen en el proceso y determinen las necesidades de seguridad que no se hayan identificado en las consultas con la comunidad, como los riesgos de acceso en los campamentos. A su vez, estas entrevistas pueden utilizarse para los grupos sociales que tienen dificultades para viajar, por ejemplo, las personas con discapacidades, y puede ser necesario organizar varias entrevistas para obtener una amplia gama de respuestas. Véase el **Anexo - Herramienta 1** para ejemplos de preguntas para las entrevistas con informantes clave y mapeo de la seguridad.

Discusiones de grupos focales: Es conveniente reunirse y colaborar con grupos específicos de la población para comprender sus preferencias en cuanto a la ubicación de la iluminación y las ideas sobre quién podría y debería contribuir a su mantenimiento. Las discusiones de grupos focales deben celebrarse con una muestra representativa de la comunidad afectada por la crisis (especialmente mujeres de diferentes edades, personas refugiadas y desplazadas internas y miembros de las comunidades de acogida) para identificar las ubicaciones prioritarias para los postes de luz. Véase el **Anexo - Herramienta 2** para la observación/mapeo de los escenarios y las funciones comunitarias sugeridas en el mantenimiento del alumbrado público. Debemos aprovechar estas discusiones como una oportunidad para identificar las aptitudes existentes en la comunidad y la voluntad de recibir capacitación. El grupo de mantenimiento del alumbrado puede estar formado por 2-3 miembros que también pueden sensibilizar a la comunidad contra el vandalismo o el robo.

Encuestas: Los datos de las encuestas pueden proporcionar información sobre la escala y los tipos de problemas y los riesgos de protección a los que se enfrenta la comunidad, así como sobre la forma en que aborda la falta de iluminación, lo que puede utilizarse para establecer una base de referencia. Las encuestas también permiten a veces identificar soluciones útiles dirigidas por la comunidad cuando las personas tienen la oportunidad de explicar cómo están abordando un problema. Véase el **Anexo - Herramienta 3** para ejemplos de preguntas de encuestas.

Reuniones y sesiones de sensibilización: Compartir con la comunidad las conclusiones de la evaluación aumentará la transparencia de la toma de decisiones entre las organizaciones y la comunidad. A su vez, esto puede ayudar a informar a la comunidad sobre la importancia de la iluminación para reducir los riesgos después del anochecer, especialmente para las personas más

¡Recuerda! Es importante hacer preguntas que **no dirijan al encuestado/a** a la solución que pensamos que es la mejor, ya que la expectativa de recibir ayuda puede hacerle pensar que tiene que responder de una forma específica para recibir dicha ayuda.

vulnerables. También es posible que pueda reducir los incidentes de robo o vandalismo si todos los miembros de la comunidad comprenden las necesidades de los diferentes grupos sociales y se les ha incluido en la toma de decisiones sobre dónde ubicar el alumbrado público. Es posible trabajar con los grupos de mantenimiento de la iluminación para celebrar sesiones de sensibilización, para lo cual pueden sugerir mensajes de comunicación apropiados y posibles escenarios sobre los que debatir con la comunidad.

Revisar y mejorar: Debemos escuchar a la comunidad y continuar involucrándola en la toma de decisiones sobre cualquier cambio, y asegurar que todas las personas entiendan y respeten las decisiones sobre la iluminación. Debemos prepararnos para aprender y adaptarnos a fin de mejorar la intervención antes de la finalización del proyecto. Es necesario adoptar un enfoque de [programación Segura](#)¹⁵ para evitar causar daño de forma inadvertida, lo que incluye ser sensible al conflicto, prevenir o reducir los riesgos de violencia de género y defender los principios humanitarios. Debe realizarse de manera continua una evaluación de riesgos; véase el **Anexo - Herramienta 4** para una matriz de riesgos.

Reducción del riesgo de violencia de género: El número de denuncias de incidentes de violencia de género es una medida muy poco fiable del nivel de riesgo, ya que múltiples factores en cada contexto pueden impedir, desalentar o incluso penalizar la denuncia. Las directrices éticas¹⁶ impiden que los trabajadores humanitarios hagan preguntas directamente acerca de la experiencia de las personas con la violencia de género. Las investigaciones de Oxfam sobre la iluminación¹⁷ se basan en las percepciones del riesgo, y el temor a la violencia de género se monitoreó mediante la formulación de preguntas en torno a cuatro formas específicas de violencia de género (véase la metodología para obtener ejemplos).

Los resultados de la monitorización: El monitoreo de Oxfam en la respuesta a la crisis del pueblo Rohingya identificó que las discusiones de grupos focales sobre la ubicación de la iluminación funcionaban bien en todas las consultas, excepto para el alumbrado público cerca de las letrinas. Aunque no se puede aplicar a todos los contextos, esta comunidad prefirió debatir esta cuestión a nivel de los hogares y en las entrevistas con informantes clave, ya que era demasiado delicada como para que la debatieran varios miembros de la comunidad a la vez.

1. Oxfam. (2018). Shining a Light: How lighting in or around sanitation facilities affects the risk of gender-based violence in camps. <https://policy-practice.oxfam.org.uk/publications/shining-a-light-how-lighting-in-or-around-sanitation-facilities-affects-the-risk-620605>
2. Oxfam. (2018a). Lighting the Way: Lighting, sanitation and the risk of gender-based violence in Omugo extension camp, Uganda. Research Report. <https://policy-practice.oxfam.org.uk/publications/lighting-the-way-lighting-sanitation-and-the-risk-of-gender-based-violence-620606>
3. El proyecto de Oxfam Rapid Protection, Food Security and Market Assessment (noviembre de 2017) se llevó a cabo en Cox's Bazar, Bangladesh, para informar a la respuesta humanitaria sobre la repentina afluencia de más de 800.000 refugiados Rohingya. La falta de iluminación fue clasificada como la principal preocupación en materia de seguridad. Había un enorme número de riesgos: informes de tráfico de personas, acoso y violencia y agresión sexuales; peligros físicos al desplazarse por las colinas (causando lesiones); así como animales peligrosos. F. Echegut and C. Sissons. (2017). Rapid Protection, Food Security and Market Assessment: Cox's Bazar, Bangladesh, November 2017. Oxfam. <https://policy-practice.oxfam.org.uk/publications/rapid-protection-food-security-and-market-assessment-coxs-bazar-bangladesh-nove-620978>
4. Women's Refugee Commission. (2016). CLARA: Cohort Livelihoods and Risk Analysis Guidance & Tools. <https://reliefweb.int/report/world/clar-cohort-livelihoods-and-risk-analysis-guidance-enar>
5. Shelter Cluster. (2016). Good Shelter Programming: Tools to Reduce the Risk of GBV in Shelter Programmes. https://www.sheltercluster.org/sites/default/files/docs/shelter_programming_-_tools_to_reduce_the_risk_of_gbv_in_shelter_programmes.pdf
6. Mercy Corps. (Próxima publicación, 2020). Energy in Emergencies: Mitigating Risks of Gender-based Violence (EEMRG) Inclusive Energy Handbook.
7. La violencia de género se produce en todo momento, independientemente de si es visible o de si las personas hablan de ella. De hecho, es muy poco probable que las personas hablen de ella debido a los estigmas y a las repercusiones que puede acarrear, incluida la culpabilización de las personas supervivientes. Por lo tanto, la investigación, de conformidad con las mejores prácticas y los estándares éticos, no se basa en los casos reportados oficialmente de violencia de género sino en las percepciones del riesgo y en el miedo.
8. F. Echegut y C. Sissons. (2017). Ibid.
9. Grand Bargain workstream 6, en <https://interagencystandingcommittee.org/a-participation-revolution-include-people-receiving-aid-in-making-the-decisions-which-affect-their-lives>; Lighting Global Quality Standards, en <https://www.lightingglobal.org/>; la Plataforma de Conocimiento de las Naciones Unidas sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en <https://sustainabledevelopment.un.org/sdgs>; las Normas Esfera, en <https://spherestandards.org/es/manual-2018/>; el Global Plan of Action for Sustainable Energy Solutions in Situations of Displacement: A Framework for Action, en https://unitar.org/ptp/sites/unitar.org.ptp/files/uploads/gpa_framework_finalcompressed.pdf; el Programa de Asistencia para la Gestión en el Sector de la Energía (ESMAP): Multi-Tier Framework for Measuring Energy Access, en <https://www.esmap.org/node/55526>
10. Shelter Cluster (2016). Ibid.
11. Oxfam. (2018c). Sanitation, Lighting and Women's Safety in South Sudan (Malakal): Lighting, sanitation and the risk of gender-based violence. Estudio de caso 7 en <https://policy-practice.oxfam.org.uk/publications/shining-a-light-how-lighting-in-or-around-sanitation-facilities-affects-the-risk-620605>
12. Oxfam. (2018d). Community-Based Lighting for Syrian Refugees in Lebanon: Lighting, sanitation and the risk of gender-based violence. Estudio de caso 6, ibid.
13. Comité Permanente entre Organismos.
14. World Health Organisation's Risk Communication and Community Engagement technical guidance, en <https://www.who.int/emergencies/diseases/en/>
15. Oxfam. Safe Programming in Humanitarian Responses: A guide to managing risk. <https://www.oxfamwash.org/mainstreaming/safe-programming>
16. IASC. (2015). IASC Guidelines for Integrating Gender-Based Violence Interventions in Humanitarian Action, 2015. <https://interagencystandingcommittee.org/working-group/documents-public/iasc-guidelines-integrating-gender-based-violence-interventions>
17. Oxfam. (2018a). Ibid; Oxfam. (2018b). Lighting the Way: Lighting, sanitation and the risk of gender-based violence in Aburi camp, Nigeria. Informe de investigación. <https://oxfamilibrary.openrepository.com/bitstream/handle/10546/620606/rr-lighting-the-way-research-nigeria-211218-en.pdf?sequence=2>

www.oxfam.org.uk/lighting

© Oxfam International 2020



Humanitarian
innovation fund

elrha



OXFAM