



INDESCARTABLES

*Mujeres palestinas que cultivan la tierra,
la memoria y el futuro*

CUADERNO PEDAGÓGICO SOBRE
EL MEDIO AMBIENTE Y LA
POBLACIÓN REFUGIADA DE PALESTINA

EDICIÓN, COORDINACIÓN Y AUTORÍA
UNRWA Euskadi

TRADUCCIÓN
BELAXE Koop.

DISEÑO Y MAQUETACIÓN
Baixa Studio

ISBN 978-84-09-80605-8
Depósito legal M-27320-2025

Euskadi, junio de 2025.
www.unrwaesuskadi.org



Esta publicación ha sido realizada con el apoyo financiero de eLankidetza, Agencia Vasca de Cooperación y Solidaridad de Gobierno Vasco, y del Departamento de Cultura, Cooperación, Juventud y Deportes de la Diputación Foral de Gipuzkoa



El contenido de la publicación es responsabilidad exclusiva de UNRWA Euskadi y no necesariamente refleja la opinión de las entidades financieradoras.

Ejemplar gratuito. Queda prohibida su comercialización.

Índice

- 5 Introducción**
- 7 Presentación del cuaderno pedagógico:
propósito, público destinatario y usos**
- 8 UNRWA**
- 8 El compromiso de UNRWA Euskadi**
- 9 Población refugiada de Palestina**
- 10 Destrucción sin precedentes: impactos medioambientales
del conflicto en la franja de Gaza**
- 21 Mujeres palestinas defensoras de la tierra**
 - 22 Israa Abushaba
 - 23 Bisan Abu Hawash
 - 24 Inaas Al Ghoul
 - 25 Bayan Iqtait
- 26 Anexo: Fichas de trabajo en aula**

Introducción

Todos los seres humanos dependen del medio ambiente en el que viven. Un entorno seguro, limpio, saludable y sostenible es indispensable para el pleno disfrute de una amplia gama de derechos humanos, entre otros el derecho a la vida, la salud, la alimentación, el agua y los saneamientos.

En ausencia de un medio ambiente saludable, somos incapaces de realizar nuestras aspiraciones. Y quizá ni siquiera logremos acceder a los criterios mínimos de dignidad humana.

Partiendo del reconocimiento por parte de las Naciones Unidas del **derecho humano a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible**, en la resolución 48/13 del Consejo de Derechos Humanos, de 2021, y en la resolución 76/300 de la Asamblea General, de 2022, este informe trata de enumerar y describir las vulneraciones que afectan al ejercicio de este derecho en el caso de la población refugiada de Palestina.

De todas las vulneraciones de derechos humanos a las que se enfrenta a diario la población refugiada de Palestina, la vulneración de su derecho humano a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible suele encontrarse entre las menos mencionadas.

Para abordar esta invisibilidad, UNRWA Euskadi ha editado este Cuaderno. La publicación se basa en el Enfoque Basado en Derechos Humanos (EBDH) que UNRWA Euskadi aplica en su trabajo de Educación para una Ciudadanía Global, situando en el centro los **Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales (DESCA)** de la población refugiada de Palestina, históricamente vulnerados.

El título inDESCArtables alude a estas vulneraciones y pone en valor que el papel y la contribución de las mujeres palestinas defensoras de la tierra son indispensables para la defensa y preservación de estos derechos, en especial los ambientales. Pasar por alto o descartar su papel activo en la defensa del territorio supone una representación de la realidad injusta y carente de perspectiva de género.

Con dicha perspectiva de género, este Cuaderno se centra en el análisis de la **situación de la franja de Gaza (sin ignorar la situación en Cisjordania, incluida Jerusalén Este)**, con especial atención al periodo comprendido entre el **7 de octubre de 2023 y el 13 de octubre de 2025** (firma del acuerdo de alto el fuego). Durante este tiempo, las consecuencias ambientales de la violencia continuada han alcanzado niveles extremos (colapso de infraestructuras de agua y saneamiento, contaminación del suelo y aire, acumulación de escombros tóxicos...) que han vulnerado gravemente el derecho a un medio ambiente saludable.

Este Cuaderno pretende visibilizar estos impactos, poniendo asimismo el foco en la urgencia humanitaria, así como en la **labor de acompañamiento que UNRWA realiza en terreno**, resaltando que **las mujeres palestinas defensoras del territorio son indescartables** en la preservación del derecho humano al medio ambiente.



© 2025 UNRWA Photo
by Hussein Jaber

Presentación del cuaderno pedagógico: propósito, público destinatario y usos

Este Cuaderno Pedagógico es un **recurso educativo** diseñado para ofrecer contenidos, actividades y materiales de apoyo que faciliten la comprensión y el análisis de temas vinculados a los derechos humanos, la igualdad de género, la sostenibilidad ambiental y la ciudadanía global.

Su elaboración responde a la necesidad de contar con una herramienta que no solo transmita información, sino que también fomente la **reflexión crítica, el debate y la participación activa** de quienes lo utilicen.

Está dirigido principalmente a:

- **Alumnado de distintos niveles educativos** (ESO, bachillerato y universidad) como medio para acercarse a realidades globales desde un enfoque inclusivo y participativo.
- **Docentes**, para dotarles de recursos prácticos y actividades aplicables directamente en el aula.
- **Asociaciones de madres y padres (AMPAs)**

Otros agentes de la comunidad educativa, con interés e implicación en promover valores de justicia social, igualdad y sostenibilidad.



Guía rápida de uso

Descubre las historias

Cada testimonio incluye un QR para ver el vídeo de la protagonista.

Haz las actividades

Pon en práctica lo aprendido con las fichas didácticas.

Reflexiona y debate

Comparte ideas, analiza y cuestiona de forma crítica.

Conecta con tu entorno

Relaciona lo que has aprendido con tu propia realidad.



Objetivo: Aprender, reflexionar y actuar por los derechos humanos de las personas refugiadas de Palestina, la igualdad, la justicia y la sostenibilidad.

UNRWA

La **Agencia de las Naciones Unidas para la población refugiada de Palestina (UNRWA)** es una agencia de las Naciones Unidas establecida por la Asamblea General en 1949 y tiene el mandato de proporcionar asistencia y protección a la población refugiada de Palestina, 6 millones de personas.

La misión de UNRWA es ayudar y proteger a la población refugiada de Palestina en sus cinco áreas de operaciones: Jordania, Líbano, Siria, Cisjordania, incluida Jerusalén Este, y la franja de Gaza, en espera de una solución justa y definitiva a su difícil situación.

La Agencia trabaja en **Salud, Educación, Protección y Servicios Sociales, Infraestructura y mejora de los Campamentos, Microfinanzas y Ayuda Humanitaria y de Emergencia**, tanto en tiempos de conflicto como de relativa calma. Para llevarlo a cabo, gestiona más de novecientas instalaciones, en las cuales trabajan más de **30.000 personas**, un 99% de las cuales son palestinas.

UNRWA se financia casi en su totalidad por contribuciones voluntarias de los Estados miembros.

El compromiso de UNRWA Euskadi

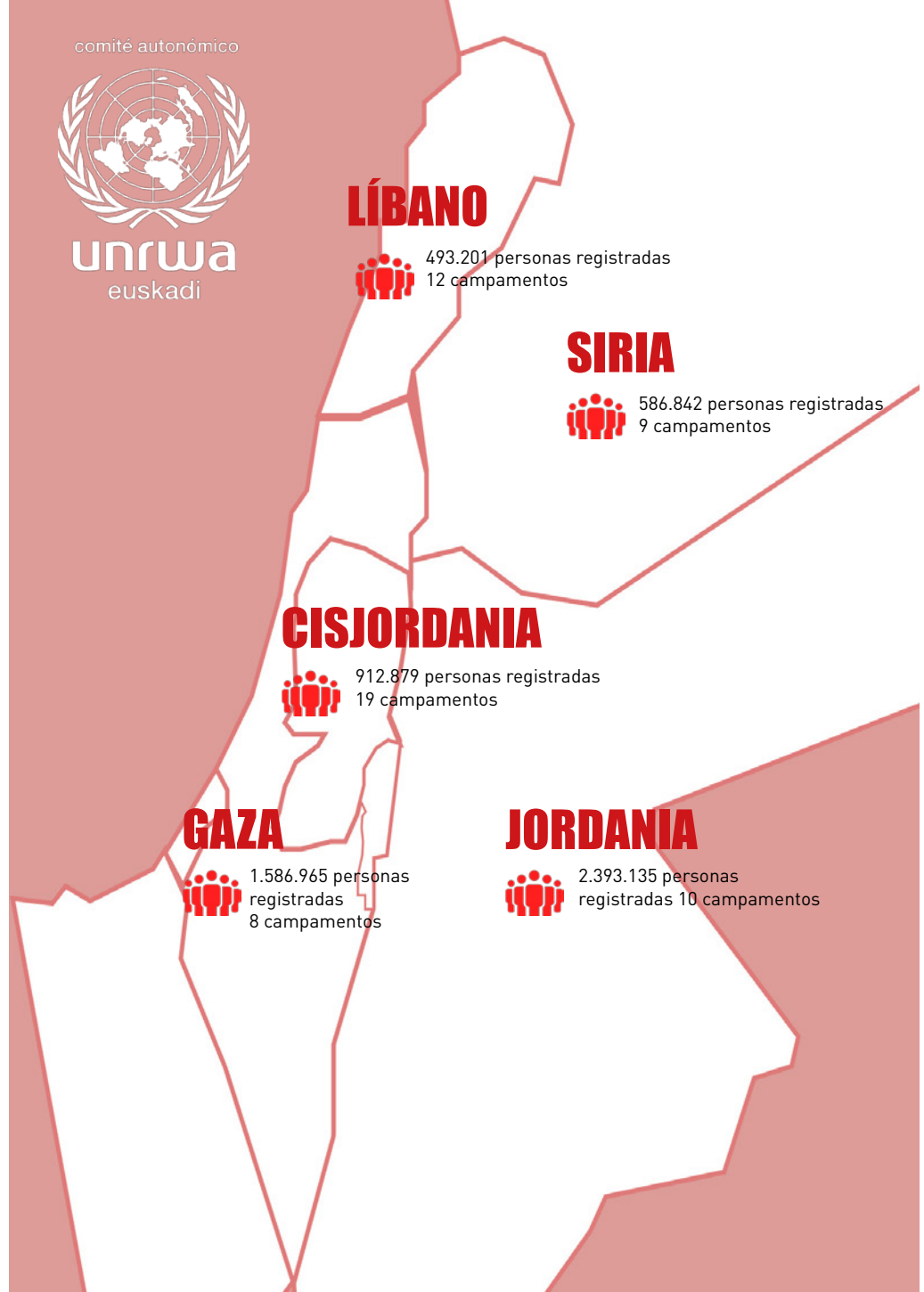
UNRWA Euskadiⁱⁱ nace en el año 2006 con dos objetivos fundamentales: dar a conocer a la sociedad vasca la situación en la que vive la población refugiada de Palestina y difundir la labor humanitaria y de protección que UNRWA realiza. Para ello, trabaja desde **dos áreas** en los tres territorios históricos de la Comunidad Autónoma de Euskadi:

- Ayuda Humanitaria y Desarrollo
- Educación para la Ciudadanía Global y Sensibilización

En Educación para la Ciudadanía Global las actividades que UNRWA Euskadi realiza están dirigidas a **despertar conciencias críticas y dotar de herramientas a la población para su participación y transformación social**. Se trabaja en institutos, centros de formación profesional, universidades, casas de mujeres y otros espacios asociativos para generar movilización social de la sociedad vasca frente a la delicada situación humanitaria de la población refugiada de Palestina.

Como ejes transversales, la organización lleva a cabo su labor desde la **promoción de los Derechos Humanos, el Derecho Internacional Humanitario, la Cultura de Paz y la Igualdad de Género**.

ⁱⁱ Para más información, www.unrwauskadi.org



Población refugiada de Palestina

Como resultado de la guerra árabe-israelí de 1948, más de 700.000 personas habitantes de Palestina tuvieron que abandonar sus hogares y huir en busca de refugio a otros países de Oriente Próximo, o dentro de su propio territorio. Este éxodo masivo de población palestina es conocido como la **Nakba**, palabra árabe que significa “catástrofe”. Hoy, junto a sus descendientes, son casi **6 millones de personas** que siguen sufriendo una situación de conflicto permanente, la vulneración sistemática de sus derechos y la insatisfacción de sus necesidades básicas. **En 2025 habrán pasado ya 77 años en situación de refugio.**



© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Destrucción sin precedentes: impactos medioambientales del conflicto en la Franja de Gaza

Antes de conocer a las protagonistas de este Cuaderno, es importante entender el escenario en el que viven y actúan. Este capítulo ofrece una **visión general** de la situación actual en la Franja de Gaza, a fecha 13 de octubre de 2025 (momento en que se firma el acuerdo de alto el fuego entre Israel y Hamás, tras 2 devastadores años de ofensiva), con un enfoque especial en los **impactos medioambientales** del conflicto y en cómo estos han afectado y afectan a la vida diaria de la población refugiada de Palestina.

A lo largo del Cuaderno, veremos cómo la destrucción de infraestructuras, el bloqueo y la ocupación no sólo provocan una grave crisis humanitaria, sino que también generan daños irreversibles al medioambiente: contaminación del agua, pérdida de tierras fértiles, escasez de recursos y lo que algunas organizaciones llaman **ecocidio**.

Aunque la pérdida de vidas humanas es, sin duda, el impacto más devastador de la actual ofensiva israelí sobre la franja de Gaza, tras dos años de brutal violencia, se ha desatado también una **crisis ambiental de gran magnitud**, con consecuencias directas sobre la salud de la población. Una evaluación preliminar publicada por el PNUMA, revela que los **impactos ambientales** de la guerra **no tienen precedentes**, exponiendo a la comunidad a una contaminación del suelo, el agua y el aire en rápido aumento y a riesgos de daños irreversibles en

sus ecosistemas naturales. **Las consecuencias** de la degradación ambiental y las emisiones de gases de efecto invernadero **afectarán a las personas y los ecosistemas de la región y sus alrededores durante años.**

Algunas organizaciones se refieren a estos impactos como “ecocidio”, una estrategia deliberada de daño al medio ambiente que agrava la crisis humanitaria y representa una amenaza a largo plazo para la sostenibilidad de las vidas futuras y la salud de su población.

Entre el 7 de octubre de 2023 y el 8 de octubre de 2025, al menos **67.183** personas han sido asesinadas y más de **169.841** han resultado heridas, según datos del Ministerio de Salud en Gaza, con miles más en paradero desconocido.

Estos dos años han estado marcados por la **devastación** de la Franja, el **desplazamiento forzoso** de unos 1,9 millones de personas (el 90% de la población, según datos de finales de 2024), más del **83%** de la **infraestructura destruida (a fecha 23 de septiembre de 2025)**, **falta de alimentos y agua**. La ofensiva ha dejado **más de 61 millones de toneladas de escombros**, contaminados con materiales peligrosos y municiones sin detonar.

La **destrucción de los sistemas de electricidad**, la **grave escasez de combustible** y la denegación de permiso para importar piezas de repuesto críticas, han paralizado aún más lo que quedaba de servicios esenciales, incluidos generadores hospitalarios y plantas desalinizadoras de agua.

En octubre de 2025 la Franja de Gaza enfrenta ya una situación de **hambruna** declarada en una de sus gobernaciones y con advertencias de que podría abarcar todo el territorio, según el IPC y agencias de la ONU. Los casos de desnutrición aumentan mientras las autoridades israelíes siguen restringiendo la entrada de ayuda humanitaria y utilizando el hambre como arma de guerra. La dependencia de la ayuda alimentaria de emergencia es total, debido a la destrucción de sistema agrícola y otros medios de producción que han llevado al desabastecimiento total del mercado local.

En suma, **las necesidades básicas para la vida en Gaza: alojamiento, agua, alimentos y un medio ambiente sano – ya no son accesibles para toda la población.**

UN ECOSISTEMA BAJO ASEDO DE DESDE HACE AÑOS

Durante décadas, el medio ambiente de Gaza se ha enfrentado a la **degradación y la presión sobre sus ecosistemas**, consecuencia de las recurrentes ofensivas, la rápida urbanización, la alta densidad de población, las condiciones políticas y la vulnerabilidad de la región al cambio climático.

El **suministro de agua de Gaza** ha sido tradicionalmente extremadamente frágil. Desde el inicio del **bloqueo** impuesto por Israel en 2007, las restricciones a la entrada de materiales de doble uso fueron aumentando la dificultad de importar los materiales y el combustible necesarios para alimentar y mantener las instalaciones de tratamiento de aguas residuales y las plantas de desalinización, lo que fue agravando aún más las condiciones de escasez de agua.

Además, las frecuentes ofensivas fueron retrasando la construcción y el funcionamiento de estas instalaciones esenciales. Este retraso **ha afectado** durante mucho tiempo la **calidad y la cantidad del agua**.

Asimismo, la falta de instalaciones ha favorecido, desde hace años, el vertido a gran escala de aguas residuales sin tratar dentro y desde Gaza, causando la contaminación de las aguas subterráneas y marinas. Durante la década de 2010, la cantidad de aguas residuales sin tratar o parcialmente tratadas que fluían desde la Franja de Gaza hacia el mar Mediterráneo aumentó de forma constante, pasando de 90.000 m³ al día en 2012 a 100.000 m³ al día en 2016 y a 110.000 m³ al día en 2018.



© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Sumado a ello, la población de Gaza depende en gran medida de la extracción del **acuífero costero**, una fuente de agua subterránea. Con el tiempo, y dejando a un lado lo sufrido estos dos últimos años, esta masa de agua se ha visto **contaminada** debido a prácticas de extracción insostenibles, como el bombeo excesivo, lo que ha provocado que el nivel freático descendiera por debajo del nivel del mar, y la **intrusión de agua de mar**, que ha incrementado la salinidad de los depósitos subterráneos. La intrusión de agua de mar en el acuífero ha sido descrita por el Banco Mundial como una “catástrofe ecológica y una importante vulnerabilidad al cambio climático”.

Añádase que la calidad del agua del acuífero ya se había visto afectada por la contaminación causada por **pesticidas agrícolas y aguas residuales** mal tratadas, lo que fue provocando que los **niveles de nitratos** alcanzaran seis veces el límite recomendado por la OMS para el agua potable. Las concentraciones de cloruro durante la última década también fueron elevadas, lo que lleva años representando un riesgo especial para niños y mujeres embarazadas.

Además del acuífero costero, contaminado, el **suministro de agua de la población** se ha garantizado tradicionalmente a través de tres plantas desalinizadoras de bajo volumen, agua corriente de la empresa israelí Mekorot, UNRWA y fuentes privadas (proveedores municipales y privados operaban unidades desalinizadoras a pequeña escala abastecidas por pozos subterráneos, algunas de ellas alimentadas por energía solar fotovoltaica, y camiones cisterna).

Como revela un estudio del Banco Mundial, la **limitada capacidad de agua disponible se traduce en que**, incluso antes del 7 de octubre de 2023, **solo el 6% de la población de Gaza tenía acceso a agua potable canalizada y gestionada de forma segura**.

En cuanto a la **gestión de los residuos sólidos**, antes de octubre de 2023, según datos del PNUMA, se generaban **1.726 toneladas de residuos sólidos diariamente**. La gestión de estos residuos sólidos presentaba desafíos crecientes: 3,9 millones de toneladas de residuos se eliminaban en el vertedero principal, que operaba por encima de su capacidad. Los incendios y las acumulaciones de residuos sólidos contribuían a la creciente preocupación por los impactos ambientales, sanitarios y sociales.



© 2025 UNRWA Photo
by Hussein Jaber

Debido al bloqueo, impuesto desde 2007, la **escasez de combustible en Gaza ha sido omnipresente, y los cortes de electricidad, ya antes de octubre de 2023, eran constantes y diarios**. Gaza ha dependido tradicionalmente de tres fuentes primarias de energía eléctrica: la compañía de electricidad de Israel, la única planta de Gaza y la red eléctrica egipcia. Antes del inicio de la actual escalada, menos del 35 % de la demanda eléctrica de la franja de Gaza se satisfacía a través de la planta de Gaza, cuya capacidad era limitada. Gaza dependía en gran medida de las importaciones de electricidad de Israel. Este suministro eléctrico inadecuado ha persistido durante décadas, provocando una **escasez crónica**.

Por ejemplo, de acuerdo con datos de ONU-OCHA, en 2020-21 la población tuvo un promedio de 13 horas de electricidad al día, en 2022 el promedio fue de 12 horas y en 2023 (antes del 7 de octubre) de 10 horas de electricidad al día. Los cortes de electricidad eran particularmente agudos durante los períodos pico de invierno y verano. Por otro lado, debido a la escasez de suministro, las plantas de desalinización y plantas de tratamiento de agua de Gaza operaban por debajo de su capacidad.

La **producción agrícola en Gaza** antes del 7 de octubre aportaba solo un pequeño porcentaje del suministro de alimentos y las necesidades nutricionales de la población, pero estas tierras eran esenciales para la economía local (representaban al menos el 10%), proporcionando ingresos a muchas familias palestinas.

No obstante, durante años, la falta de regulación ya había provocado que las actividades agrícolas intensivas deterioraran el suelo. Además, la contaminación de las aguas subterráneas por la **filtración de agroquímicos** se sumaba a la contaminación del agua procedente de otras fuentes, lo que ya resultaba en una mala calidad del agua que afectaba y afecta tanto a la salud humana como a la productividad agrícola.



© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.



© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Además de esta contaminación, los efectos del cambio climático han provocado cambios en los patrones de **sequía**, lo que ha resultado en una reducción de la producción agrícola. Esto ha incrementado durante años la dependencia de la población de Gaza de los alimentos importados.

UNA DEVASTACIÓN SIN PRECEDENTES

Se calcula que desde el 7 de octubre de 2023 hasta el 13 de octubre de 2025, en Gaza se han generado más de 80 millones de toneladas de escombros. De acuerdo con UNOSAT, a 31 de octubre de 2025 el 81% de todas las estructuras están destruidas o dañadas y el 77% de la red vial total (carreteras primarias, secundarias y terciarias, y también caminos agrícolas) han resultado dañadas o destruidas.

Los escombros plantean **riesgos para la salud humana y el medio ambiente**, por el polvo y la contaminación con artefactos explosivos sin detonar, amianto, residuos industriales y médicos y otras sustancias peligrosas. Según una de las últimas evaluaciones de daños de UNOSAT, se necesitarán 22 años para limpiar todos los escombros.

Los sistemas de abastecimiento de agua, saneamiento e higiene están casi totalmente destruidos. El 89 % de las infraestructuras de agua y saneamiento han sido destruidas o parcialmente dañadas y las aguas residuales contaminan las playas, las aguas costeras, el suelo y el agua dulce con multitud de patógenos, nutrientes, microplásticos y sustancias químicas peligrosas. Esto supone una amenaza inmediata y a largo plazo para la salud de la población, la vida marina y las tierras de cultivo.

Además, según OCHA, las órdenes de desplazamiento y las restricciones de acceso, suponen que **el 72% de las instalaciones de agua y saneamiento se encuentran ahora dentro de la zona militarizada por Israel o en áreas que han sido sometidas a órdenes de desplazamiento** desde el 18 de marzo de 2025.

Alrededor del 96% de los hogares ha experimentado inseguridad hídrica y más del 75 % ha reportado un empeoramiento en la disponibilidad y calidad del agua potable.

El sistema de gestión de residuos sólidos está gravemente dañado. Ya en mayo de 2025 cinco de las seis instalaciones de gestión de residuos sólidos de Gaza estaban dañadas. Según el PNUMA, en noviembre de 2023, se acumulaban diariamente 1.200 toneladas de basura alrededor de los campamentos y refugios. En mayo de 2025, la cifra asciende a **más de 250.000 toneladas de residuos sólidos acumulados**.

Esta acumulación sigue creando las condiciones ideales para la **propagación de enfermedades** entre la población atrayendo insectos y roedores y representando una grave amenaza para la salud pública. Además, la recogida de residuos sólidos ha cesado por completo en todas las zonas bajo órdenes de desplazamiento.

El suministro de energía de la central eléctrica de Gaza y desde Israel cesaron inmediatamente después de octubre de 2023. La interrupción del suministro de combustible y electricidad ha tenido efectos generalizados en la atención médica, el tratamiento del agua y la vida doméstica en toda la Franja de Gaza, especialmente en centros urbanos como la ciudad de Gaza y el norte de Gaza.

La falta de electricidad **ha paralizado las plantas de tratamiento de agua**, lo que ha provocado la degradación ambiental debido a las aguas residuales sin tratar y la escasez de agua potable.

La **escasez de gas** para cocinar ha obligado a las familias a quemar madera, plástico y residuos en su lugar, poniendo en peligro sobre todo a mujeres, niñas y niños. Es probable que esto, unido a los incendios y a la quema de combustibles, haya reducido drásticamente la **calidad del aire** de Gaza, aunque no se dispone de datos.

En las zonas densamente pobladas de Gaza se han desplegado **municiones que contienen metales pesados y sustancias químicas explosivas**, contaminando el suelo y las fuentes de agua, y suponiendo un riesgo para la salud humana que persistirá mucho tiempo después del cese de las hostilidades. La munición sin detonar supone un riesgo especialmente grave para la infancia.

El **sector agrícola**, que representaba alrededor del 10 % de la economía de Gaza antes del 7 de octubre, **ha quedado devastado, paralizando la producción alimentaria local**. Este nivel de destrucción no se debe solo a la pérdida de infraestructuras, sino al colapso del sistema agroalimentario de Gaza y de sus recursos naturales.

Una evaluación de FAO y UNOSAT ha concluido que, ya en agosto de 2025, solo el 1'5% de las tierras agrícolas de Gaza seguía disponible para el cultivo, frente al 4'6% en abril de 2025. El 98'5% estaban dañadas, eran inaccesibles para los agricultores (debido a las órdenes de desplazamiento y las zonas militarizadas y de exclusión de Israel), o ambas cosas a la vez. Además, más del 83 % de los pozos de agua agrícolas han resultado dañados.

© 2025 UNRWA Photo
by Hussein Jaber





© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Los **daños a las tierras agrícolas, el suelo, el ganado y los árboles han comprometido severamente la producción y la seguridad alimentaria**. Según el PNUMA, en su informe del 23 de septiembre de 2025, considerando la intensidad de los bombardeos, los suelos agrícolas de Gaza estarían contaminados con metales pesados y otras sustancias químicas asociadas con equipos y municiones militares (información solo pendiente de confirmación, a falta de un muestreo de campo).

La erradicación de un sector responsable de la producción de alimentos, en una población que ha enfrentado inseguridad alimentaria durante muchos años, supone no sólo la **pérdida de los medios de vida**, sino también la **pérdida de la identidad cultural y la conexión con la tierra**, como la asociada a los olivos, fuente tanto de valor nutricional como cultural.

Según el PNUMA, se dispone de datos limitados sobre el impacto de la ofensiva en los ecosistemas marinos, las zonas costeras y la pesca. Si bien no es posible realizar análisis de las aguas marinas, es prácticamente seguro que ha aumentado la **contaminación marina** procedente de fuentes como aguas residuales sin tratar, residuos sólidos y municiones. En ofensivas anteriores, se han documentado patógenos asociados con aguas costeras contaminadas con aguas residuales en las aguas costeras de Gaza, incluyendo parásitos gastrointestinales que pueden causar **enfermedades graves** en humanos, en personas expuestas a través del uso recreativo del agua y por la ingestión de mariscos contaminados.

© 2025 UNRWA Photo
by Hussein Jaber





© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Los daños al medio ambiente marino y a la **industria pesquera** también han agravado aún más la precaria **seguridad alimentaria** en Gaza. A pesar de las limitaciones impuestas por Israel para la pesca, ésta era una fuente importante de alimentos y de empleo (sólo en 2023 proporcionó medios de vida directos a aproximadamente 3.700 personas). Esto podría verse afectado ahora por la contaminación marina, así como por la destrucción física de la flota pesquera de Gaza.

Asimismo, la zona costera ha sufrido daños significativos debido a los continuos bombardeos y operaciones terrestres. Además, dada la intensidad de los bombardeos, es razonable suponer la presencia de restos de armas y artefactos explosivos sin detonar en las playas, a lo largo del litoral y en aguas cercanas a la costa.

ACCIÓN DE UNRWA

Desde octubre de 2023, UNRWA ha llevado a cabo **actividades de emergencia de agua, saneamiento e higiene** en toda la franja de Gaza. Las principales actividades incluyen la operación y el mantenimiento de pozos de agua y sistemas de desalinización, así como el suministro de agua mediante camiones cisterna y agua embotellada. Además, UNRWA continúa distribuyendo kits de higiene y manteniendo la higiene en sus refugios y emplazamientos mediante suministros de limpieza, gestión comunitaria de residuos sólidos y control de plagas.

Diariamente, los equipos de UNRWA suministran un **promedio de 3 millones de litros de agua y recogen más de 200 toneladas de residuos sólidos**. En total, en Gaza, UNRWA contribuye al 29% del sector del agua, al 75% del sector del saneamiento, al 57% del sector de la higiene y al 39% del sector de la gestión de residuos sólidos. El suministro de agua y la recogida de residuos sólidos de UNRWA se traducen en asistencia para unas 420.000 personas al mes.

UNRWA continúa prestando servicios de recogida y traslado de residuos sólidos siempre que es posible. Entre el 1 y el 15 de octubre de 2025, los equipos de saneamiento de UNRWA recogieron alrededor de 2.500 toneladas de residuos sólidos y los trasladaron a vertederos temporales designados. En mayo de 2025, los equipos de UNRWA limpian alrededor de 100 pozos de registro, prestando servicio a más de 40.000 personas desplazadas en diferentes lugares de Gaza, a pesar de la escasez de equipos de protección personal y herramientas de mantenimiento.



© 2025 UNRWA. No se menciona autoría por la seguridad del fotógrafo.

Asimismo, UNRWA sigue siendo uno de los principales actores del **sector sanitario** que operan en la Franja de Gaza, contribuyendo a que más de la mitad de las personas hayan recibido servicios de salud desde el 7 de octubre de 2023. Entre el 7 de octubre de 2023 y el 5 de octubre de 2025, UNRWA brindó **más de 10'1 millones de consultas médicas primarias** en toda la franja de Gaza.

A 12 de octubre de 2025, solo 4 de los 22 centros de salud de UNRWA y 3 instalaciones adicionales, utilizadas como centros de salud temporales, se mantienen operativos en Gaza. Además, se prestan servicios de salud a través de 80 **equipos médicos móviles** que trabajan en 28 puntos médicos dentro y fuera de los refugios.

Los **centros de salud de UNRWA** ofrecen atención primaria, incluyendo servicios ambulatorios, atención de enfermedades no transmisibles, medicamentos, vacunación infantil, atención prenatal y posnatal, servicios de laboratorio y odontológicos, fisioterapia y vendajes para heridos. El número de centros de salud operativos cambia constantemente en función de la demanda, el acceso y la seguridad.

Desde el 7 de octubre de 2023 y hasta el inicio del alto el fuego del 19 de enero de 2025, más de 388.000 familias (casi 1,9 millones de personas) recibieron dos **rondas de harina**; al menos 374.000 de ellas recibieron tres rondas. Nótese que, desde el 2 de marzo de 2025, UNRWA no recibió autorización para introducir asistencia humanitaria, incluidos alimentos, durante más de siete meses.



© 2025 UNRWA Photo
by Hussein Jaber

Hasta ese inicio del alto el fuego de enero de 2025, UNRWA proporcionó **paquetes de alimentos** a al menos 1,7 millones de personas. De ellas, al menos 215.000 recibieron dos rondas de paquetes de alimentos desde el inicio de la guerra.

Además de la distribución de paquetes de alimentos de UNRWA, la Agencia distribuyó paquetes de alimentos en nombre de otras organizaciones de la ONU, habiendo llegado a más de 1,4 millones de personas antes de enero de 2025.

Desde el inicio de ese alto el fuego el 19 de enero de 2025 hasta el 23 de febrero de 2025, UNRWA proporcionó **asistencia alimentaria esencial a más de 2 millones de personas**.

Fuentes: UNRWA, OCHA, PNUMA, UNOSAT, BANCO MUNDIAL



Mujeres palestinas defensoras de la tierra

En este capítulo conoceremos a **cuatro mujeres palestinas** defensoras de la tierra. Sus historias muestran cómo, a pesar de vivir en contextos de conflicto y desigualdad, lideran el cambio social, protegen el medioambiente y promueven la igualdad.

Aunque enfrentan **discriminación** por ser mujeres y refugiadas, su trabajo, compromiso e ideas impulsan soluciones sostenibles que mejoran la vida de su comunidad y enfrentan el ecocidio.

Cada relato incluye un **código QR** que te permitirá acceder directamente al vídeo con su testimonio en primera persona.



Sugerencia:

- Lee el texto para conocer el contexto y las acciones de cada defensora.
- Escanea el QR con tu dispositivo para escuchar su voz y ver su experiencia en imágenes.
- Reflexiona en grupo o de forma individual sobre los retos y soluciones que plantea cada historia.

De esta forma, podrás **conectar la lectura con la experiencia directa de las protagonistas**, entendiendo mejor su lucha, sus logros y su visión de futuro.

ISRAA ABUSHABA

Es ingeniera ambiental y miembro del comité que gestiona la crisis hídrica en la Franja de Gaza.

Analiza cómo la ofensiva israelí ha transformado las áreas agrícolas en campamentos para personas desplazadas y las consecuencias de la falta de agua.



BISAN ABU HAWASH

Es ingeniera agrónoma y ha creado una empresa de cultivo de flores con sus hermanas.

Gracias a su trayectoria y experiencia, es muy consciente de que las mujeres palestinas trabajan la tierra en todas sus etapas y que el sector agrícola es un espacio de empoderamiento e innovación para las mujeres palestinas.



CISJORDANIA

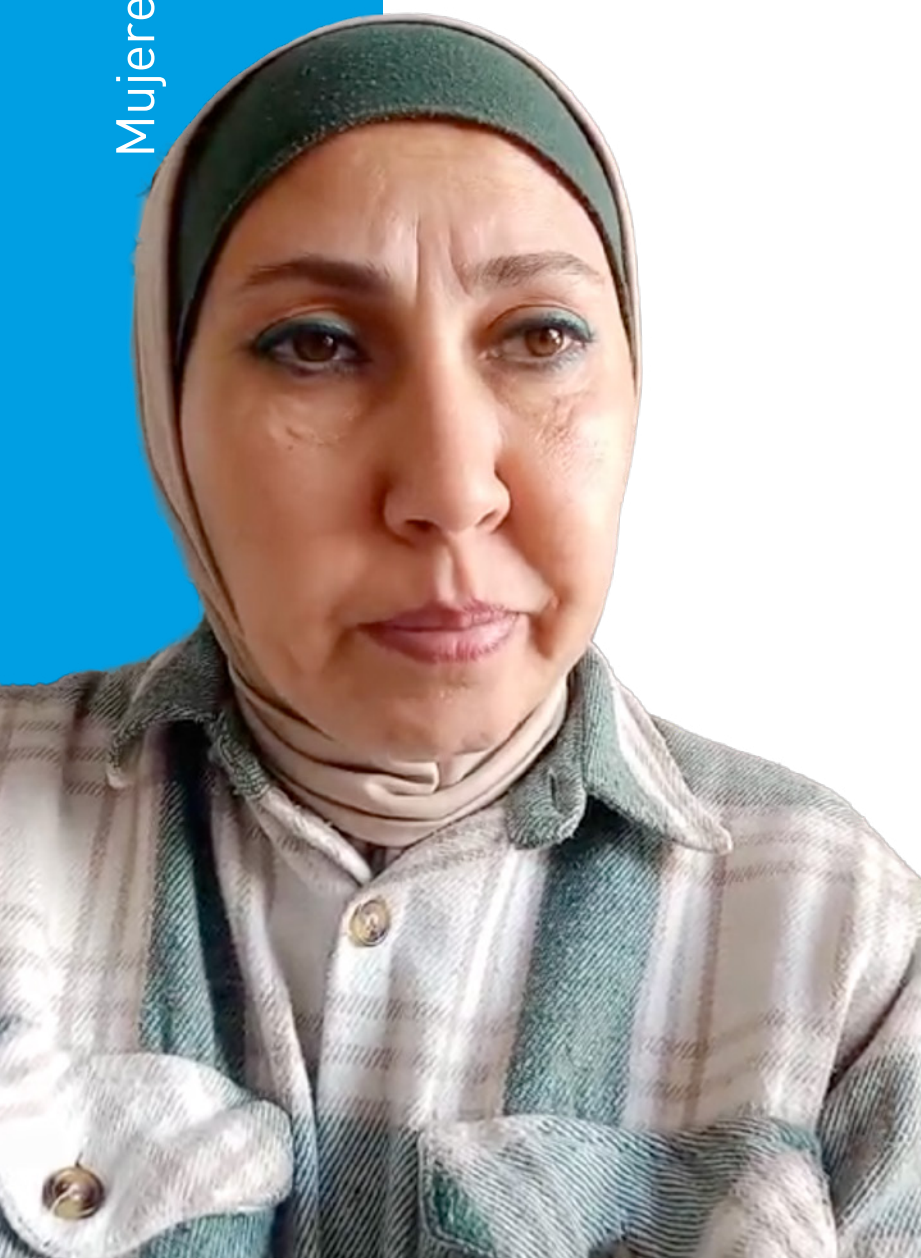


Mujeres palestinas defensoras de la tierra

INAAS AL GHOUl

Es ingeniera agrícola, trabaja en el Ministerio de Agricultura de la Franja de Gaza.

Describe cómo la ofensiva en Gaza no implica solo un impacto directo sobre el medio ambiente, sino también una hambruna y una destrucción a largo plazo que tardará años en sanar.



BAYAN IQTAIT

Es una joven activista de Cisjordania y dueña de una granja ecológica.

En un contexto de ocupación y falta de recursos hídricos ha construído una granja ecológica con el objetivo de cuidar de la tierra, la alimentación y el futuro de su comunidad, además de liderar diversos movimientos juveniles.



CISJORDANIA



Mujeres palestinas defensoras de la tierra

Anexo

FICHAS DE
TRABAJO
EN EL AULA

CONFLICTOS ARMADOS Y JUSTICIA CLIMÁTICA

El impacto de las ofensivas militares en el medioambiente



En la actualidad hay más de 100 conflictos armados en el mundo. Aunque no se recogen todos los datos del impacto medioambiental que tienen en el planeta, sus consecuencias a largo plazo en aquellos conflictos que se alargan en el tiempo son considerables. Por otro lado, tenemos que tener en cuenta que los conflictos armados, tienen un impacto directo y de largo plazo en las condiciones de vida de la población.



REFLEXIONEMOS SOBRE EL TEMA...

Podemos proponer al alumnado varias preguntas para reflexionar sobre los conflictos armados, la dimensión que tienen a largo plazo entre la población afectada y como la guerra también tiene su impacto en el medioambiente y en el cambio climático.

- * ¿Cómo incorporamos la justicia climática a una conversación sobre las guerras y ofensivas militares? La defensa del medioambiente tiene que ir unida a la defensa de la vida humana
- * ¿Qué pasa con el entorno natural, los cultivos, los ríos y mares, la fauna y flora tras una ofensiva militar?
- * ¿En el caso de conflictos prolongados en el tiempo, ¿Cómo crees afecta a la recuperación de la tierra?

¿DONDE PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN PARA SEGUIR REFLEXIONANDO?

No War no Warming. Visualizing Palestine (ENG)
<https://www.visualizingpalestine.org/visuals/no-war-no-warming>

Environmental impact of the War (ENG)
<https://ceobs.org/how-does-war-damage-the-environment/#>

El negocio de la guerra (CAS)
<https://vimeo.com/106568457>



¿COMO ES LA REALIDAD DEL TERRITORIO PALESTINO OCUPADO RELACIONADA CON ESTE TEMA? ¿QUÉ IMPACTOS TIENEN LAS OFENSIVAS MILITARES EN EL MEDIOAMBIENTE?

Las ofensivas de Israel contra Gaza están causando un sufrimiento humano devastador y daños infraestructurales, así como una catástrofe medioambiental.



GAZA

Número de ofensivas desde su bloqueo:

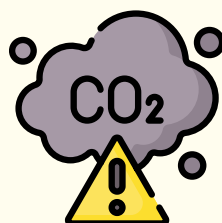
2008-2009: 3 semanas

2012: 8 días

2014: 50 días

2021: 11 días

2023-2025: 2 años de ofensiva



Desde el 7 de octubre de 2023 el ejército israelí ha emitido **1,92 millones de toneladas de CO2**.

Igual a: 3 millones de vuelos de ida y vuelta entre Nueva York y Londres.



El uso de armas químicas:

- Aumenta el nivel de CO2
- Aumenta la deforestación

Dos aspectos que incrementan la temperatura del planeta.



"Los jóvenes somos capaces de generar un cambio, dejar nuestra huella en la sociedad y marcar la diferencia".

Bayan Iqtait

Conoce su testimonio y el de otras mujeres palestinas en www.defensorasdelatierra.es

SIN AGUA, NO HAY VIDA

El acceso al agua, un derecho fundamental



El derecho humano al agua es indispensable para vivir dignamente y es condición previa para la realización de otros DDHH. Un bien común y esencial para la vida que en muchas ocasiones y en diversos lugares del mundo se convierte en elemento de lujo y de difícil acceso. El acceso al agua también está relacionado con la alimentación y el acceso a la higiene. El aumento de enfermedades asimismo es parte de la justicia climática.



REFLEXIONEMOS SOBRE EL TEMA...

Podemos proponer al alumnado varias preguntas para reflexionar sobre nuestro acceso al agua como un derecho, y cómo este derecho es muchas veces vulnerado en otros lugares del mundo, o cómo el agua se convierte en ocasiones en una razón para la lucha colectiva de los DDHH.

- * ¿En mi día a día, el acceso al agua es una preocupación o realmente no pienso en ello?
- * ¿Me siento una persona privilegiada por ello, o tampoco pienso en ello?
- * ¿Alguna vez he pensado que un elemento esencial para la vida, como es el agua, pueda ser una razón para migrar, una razón de lucha contra la ocupación o el colonialismo?
- * ¿Cómo crees afecta a la recuperación de la tierra?

¿DONDE PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN PARA SEGUIR REFLEXIONANDO?

Not enough water in the West Bank.

Visualizing Palestine (ENG)

<https://www.youtube.com/watch?v=OQ4bfNulgTM>

El problema de agua en Gaza (CAS)

<https://www.youtube.com/watch?v=EPxIZBe5MKA>



¿COMO ES LA REALIDAD DEL TERRITORIO PALESTINO OCUPADO RELACIONADA CON ESTE TEMA? ¿LA OCUPACIÓN, TIENE IMPACTO EN EL ACCESO AL AGUA DE LA POBLACIÓN PALESTINA?



Israel controla directamente más de tres cuartas partes de los recursos hídricos de Cisjordania.



El 97% del agua disponible en Gaza ya no es apta para el consumo humano.



En Gaza 1,2 millones de habitantes no tiene acceso a agua corriente.



Las familias palestinas destinan alrededor de la mitad de sus ingresos mensuales a la compra de agua embotellada.

Sólo el 22% de los pozos producen agua con concentraciones aceptables de sal.

Cada día se vierten al mar mediterráneo 111 litros de residuos sin tratar.

El suministro diario de agua se ha reducido a entre 3 y 5 litros por persona, muy por debajo del estándar mínimo de 15 litros recomendado por la OMS

En Cisjordania, el consumo medio de agua es de 73 litros por persona y día.

La OMS recomienda 100 l. Israel consume 300 l. Los colonos consumen 369 l.



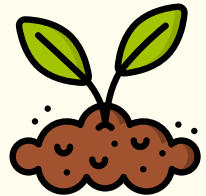
"La ocupación israelí limita nuestro acceso a las fuentes de agua y la perforación de pozos artesianos, porque se considera que todo lo que está por encima y por debajo del suelo es de su propiedad".

Bayan Iqtait

Conoce su testimonio y el de otras mujeres palestinas en www.defensorasdelatierra.es

ACCESO A LA TIERRA

Desposesión, extracción y reparto desigual de territorios y recursos naturales



Si hablamos de la justicia climática, tenemos que hablar de acceso desigual a las tierras, de la desposesión de tierras en diferentes lugares del mundo en donde la población autóctona tiene dificultades para el cultivo de sus tierras y por tanto de abastecerse de manera autónoma.



REFLEXIONEMOS SOBRE EL TEMA...

Podemos proponer al alumnado varias preguntas para reflexionar sobre el reparto desigual de los recursos naturales que se hace en diferentes regiones del mundo y como en un mercado globalizado en muchas ocasiones las personas que cultivan la tierra no tienen acceso a los alimentos cultivados.

- * ¿Cuál es el origen de la comida que como? En el caso de que venga de otros países, estas exportaciones están equilibradas con las necesidades de la población productora?
- * Si la producción local es el futuro de la sostenibilidad, ¿Cómo se ve afectada esa producción en aquellos lugares donde las tierras han sido confiscadas, privatizadas o desposeídas?

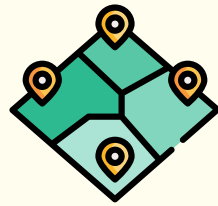
¿DONDE PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN PARA SEGUIR REFLEXIONANDO?

La vida de la comunidad Beduina Palestina bajo la ocupación (cas)
<https://www.youtube.com/watch?v=ljOJceiyuh8>

Confiscación de tierras y restricciones al cultivo en Cisjordania (cas)
<https://www.youtube.com/watch?v=Wm-DkxFaZZs>



¿COMO ES LA REALIDAD DEL TERRITORIO PALESTINO OCUPADO RELACIONADA CON ESTE TEMA? ¿LA OCUPACIÓN, TIENE IMPACTO EN EL ACCESO A LA TIERRA DE LA POBLACIÓN PALESTINA?



Tras el mandato británico y las 2 guerras árabes-israelíes (1948- 1967) la población palestina dispone sólo 22% del territorio de la Palestina histórica. El 1% en la Franja de Gaza y el 21% en Cisjordania* (La población Palestina de Cisjordania sólo dispone en la actualidad del 36%)

96.000 m² de tierras sin cosechar en la temporada de aceituna de 2023 a causa de las **restricciones de acceso de Israel**

Equivale a la pérdida de más de 1.200 toneladas métricas de aceite de oliva

113 ataques de colonos israelíes registrados en 2023:
Ataques a agricultores:

- * Un colon mata a tiros a un joven durante la cosecha
- * 10.000 árboles destrozados
- * Robo de cultivos y robo de herramientas de cosecha

Tierras confiscadas a la población palestina (2020):
337.645m²



"El trabajo agrícola fortalece nuestra conexión con la tierra y fomenta nuestra resiliencia".

Bisan Abu Hawash

Conoce su testimonio y el de otras mujeres palestinas en www.defensorasdelatierra.es

DESIGUALDAD ENERGÉTICA

Acceso desigual a los recursos energéticos, construcción de alternativas



Para hacer frente al cambio climático es necesario buscar nuevas fuentes de energía, dejando atrás los combustibles fósiles y pensar en nuevos recursos menos contaminantes y no finitos. Pero estos cambios no serán suficientes para acabar las desigualdades ya que la energía es uno de los indicadores que mejor cuantifica las desigualdades del planeta. El 5% de las personas más ricas del mundo utiliza más energía que la mitad más pobre de la población mundial junta.



REFLEXIONEMOS SOBRE EL TEMA...

Podemos proponer al alumnado varias preguntas para reflexionar sobre la desigualdad energética:

- * Todas las personas necesitamos acceder a unos servicios energéticos básicos para nuestro bienestar y confort.
- * ¿Cuáles son para mí las necesidades básicas para una vida confortable?
- * ¿Soy consciente que en mi entorno puede haber personas que padecen pobreza energética causada por bajos ingresos, insuficiente calidad energética de la vivienda o por precios elevados de la energía?
- * El problema energético no es un problema de escasez de recursos, si no de despilfarro en su uso, y de enorme desigualdad en el reparto global de su consumo. El 20% más rico de la población mundial consumimos el 80% de todos los recursos energéticos.

¿DONDE PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN PARA SEGUIR REFLEXIONANDO?

Desigualdades entre colonias israelíes y población palestina en Cisjordania. (CAS)
https://www.youtube.com/watch?v=3yGczB_cZJY

Tired of power cuts, blockaded Gaza turns to solar panels (ENG)
<https://www.youtube.com/watch?v=IJhgamUSLxE>



¿COMO ES LA REALIDAD DEL TERRITORIO PALESTINO OCUPADO RELACIONADA CON ESTE TEMA? ¿LA OCUPACIÓN, TIENE IMPACTO EN EL ACCESO A LA ENERGÍA DE LA POBLACIÓN PALESTINA?



La Franja de Gaza está bloqueada por tierra, mar y aire.

Israel controla todo el material que entra en Gaza incluido el combustible que es necesario para el funcionamiento de la red eléctrica y los servicios básicos de salud, agua y saneamiento.

Escasez de energía desde 2017 debido a la central eléctrica de Gaza por falta de combustible.

Cisjordania está dividida desde la década de los 90 en tres zonas diferentes; A,B,C.

La zona C corresponde a la mayor parte del territorio y está totalmente controlado por Israel.

En el Área C Israel prohíbe a la población palestina conectarse a las redes eléctricas y les niega permisos para instalar sistemas de energía solar.

En las Áreas A y B Israel amenaza con destruir proyectos de energía solar por no tener licencia de acuerdo con la ley israelí.

A falta de estructuras propias estables, la población palestina depende de la energía importada de Israel.

En 2020, el 83,8% del suministro eléctrico en Cisjordania y Gaza, y casi toda su demanda de combustible, fue importado de Israel.



"El combustible es caro, por lo que transportar los productos desde las granjas hasta los mercados es difícil".

Inas alGhoul

Conoce su testimonio y el de otras mujeres palestinas en www.defensorasdelatierra.es

GESTIÓN DE RESIDUOS

Gestión de residuos humanos, gestión de residuos unidos a la salud



Los impactos negativos de la gestión inadecuada de residuos se sufren de manera desigual entre países y comunidades en vías de desarrollo. Estas desigualdades pueden incluir el acceso inadecuado a los servicios de gestión de residuos, la provisión limitada o inexistente de protección de salud y seguridad de trabajadores de residuos informales y procesos de toma de decisiones no inclusivos de gestión de residuos.



REFLEXIONEMOS SOBRE EL TEMA...

Podemos proponer al alumnado algunas preguntas para reflexionar sobre la gestión de residuos :

- * Una buena gestión de residuos, la clasificación y reciclaje mejora las condiciones de vida de la población y medioambiente a largo plazo dado que previene la contaminación del entorno.
- * ¿Somos conscientes de que somos exportadores de basura?
- * ¿A dónde va la basura que no gestionamos en nuestro entorno? ¿Qué consecuencias tiene en el medioambiente y población del lugar?
- * En países donde las guerras y ofensivas militares se repiten en el tiempo ¿qué posibilidades tiene la población desplazada de recogida de basura? ¿En el caso de falta de recursos, cómo afecta esta situación a la salud de las personas?

¿DONDE PUEDO ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN PARA SEGUIR REFLEXIONANDO?

Barrier Monitoring Unit: Waste Management (ENG)
<https://www.youtube.com/watch?v=6OdkjfchRU>



¿COMO ES LA REALIDAD DEL TERRITORIO PALESTINO OCUPADO RELACIONADA CON ESTE TEMA? ¿LA OCUPACIÓN, TIENE IMPACTO EN EL ACCESO A LA TIERRA DE LA POBLACIÓN PALESTINA?



Gestión de residuos sólidos:

No hay una normativa unificada y estable para la gestión de residuos en el tPo.

En Gaza, el bloqueo no permite la entrada de materiales e impide el desarrollo de infraestructuras para gestión de residuos sólidos. En la zona C de Cisjordania, la gestión de residuos está bajo control Israeli.

Los vertederos ilegales aumentan a causa de una mala gestión de residuos. Y su descontrol influye en la calidad del aire y la salud del suelo.

Aguas residuales:

Las colonias ilegales de Cisjordania vierten 40 millones m³ de aguas residuales anualmente en los valles y tierras agrícolas palestinas. 5 veces más que la población palestina.

Debido a la destrucción y posterior escasez de infraestructura de saneamiento en Gaza se vierten cada día 90 millones de litros de aguas residuales sin tratar o parcialmente tratadas al Mediterráneo.

Residuos causados por las ofensivas militares:

En la Franja de Gaza, se produjeron 2 millones de toneladas de residuos de demolición en la ofensiva de 2014.

En total, desde su bloqueo la Franja ha sufrido 5 ofensivas militares.

La de 2023 está siendo la más destructiva. A finales de 2024 había ya 39 millones de toneladas de escombros.



"Cada campamento, cada tienda han acabado por excavar fosas sépticas para eliminar las aguas residuales generadas por esas tiendas, de una forma muy rudimentaria".

Israa Abushaban

Conoce su testimonio y el de otras mujeres palestinas en www.defensorasdelatierra.es

¿Como podemos
trabajar las 5
temáticas propuestas
de manera dinámica
con el alumnado?

DINÁMICAS
GRUPALES

Dinámica “Plaza de Ágora”

Objetivo principal:

- Explorar los diferentes argumentos que se pueden construir desde diferentes perspectivas
- Fomentar el debate como una buena práctica social
- Repensar y reflexionar sobre las ideas

La dinámica Plaza de Ágora es un modelo de debate y discusión para explorar la complejidad de las ideas.

Configure su espacio para que cada participante pueda ver y escuchar a todos los demás. En general, esto significa no más de 15 personas sentadas en sillas de manera circular en un entorno razonablemente silencioso.

Distribuya lápiz y papel a cada participante. Invite a cada persona a escribir una pregunta abierta sobre la temática a trabajar en su papel, de manera anónima.

Recopile todas las preguntas y léalas en voz alta una por una a su grupo. Invite a cada persona a votar con qué pregunta le gustaría comenzar el debate.

Como persona facilitadora, cree un ambiente respetuoso para compartir, para ayudar a su grupo a explorar la complejidad de las ideas y descubrir una comprensión más profunda del tema. Su papel clave es abordar la conversación como una observadora, permitiendo que los participantes compartan y, cuando sea necesario, haciendo preguntas abiertas en el camino.

A lo largo de la sesión, guíe a su grupo de la siguiente manera:

- Hacer preguntas abiertas basadas en lo que comparte el grupo
- Forzar más la participación con preguntas y dudas en vez de compartir opiniones
- Invitando a su grupo a considerar que no hay respuestas correctas o incorrectas

La mayoría de las conversaciones finalizan con una conclusión natural cuando todos y todas sienten que han tenido la oportunidad de contribuir.

Para concluir la actividad se invita a todos y todas, en grupo grande, a reflexionar sobre la actividad realizada.

- ¿Consideras que has aprendido más sobre el tema o qué tienes más dudas al respecto?
- ¿Algo cambió en tu perspectiva y en tu razonamiento?
- ¿Qué aprendiste sobre otra persona o su forma de pensar?
- ¿Qué te sorprendió en nuestra conversación de hoy?



Dinámica “Los manteles limpios no dicen Nada”

Objetivo principal:

- Usar la escritura para transmitir, negar o reafirmar conceptos
- Generar un clima para la práctica del debate de un tema
- Dar la posibilidad de desarrollar un pensamiento crítico y superador con la retroalimentación

La dinámica «Los Manteles Limpios no Dicen Nada» facilita el posterior debate y discusión del tema a trabajar. Durante la dinámica no hay un intercambio fluido de ideas, sólo se plasman conceptos.

Para llevar adelante esta actividad es necesario que los integrantes del grupo tengan una idea formada acerca del tema a trabajar. Se recomienda que la problemática a tratar sea controvertida y en la que se sepa que existen marcadas diferencias de opinión y puntos de vista.

Cada integrante tendrá en una mesa a su disposición «un mantel», una hoja blanca relativamente grande. En la misma, y sin ocupar todo el espacio de la hoja debe escribir su postura acerca del tema.

Es importante que solo cite hasta 3 conceptos que crea que define la problemática que se está abordando. Cada una de las personas tienen sólo un minuto para escribir el mantel.

Quien esté coordinando la actividad da la orden para que todos y todas dejen su posición y ocupen algún mantel que dejó un compañero o compañera. En este mantel podrán escribir más conceptos, los mismos o confrontar alguna idea de las que ya están plasmadas en el mantel por otra persona

Se vuelve a dar la orden al minuto para que abandonen el mantel actual y se pasen a otro. Esta acción la pueden repetir 10 veces, si es un grupo muy amplio se puede aumentar.

En esta parte el coordinador o la coordinadora debe oficiar de moderador/a mientras los participantes debaten.

Una vez que haya concluido la dinámica de pasar por diferentes manteles y dejar escrito los puntos de vista, se arma un espacio de debate y discusión. Cada una de las personas vuelve a su mantel original y lee en voz baja todo lo que quedó escrito.

Se les pide a las personas que comenten cuáles son sus ideas y conceptos sobre el tema y mencionen que puntos de vista leyeron y no están de acuerdo. Ante cada idea y/o concepto deberán mencionar los por qué.

También pueden mencionar puntos de vista sobre los que no tienen una posición tomada y les resulto interesante.



Dinámica “La Pecera”

La pecera es un formato para facilitar la discusión grupal que estimula el interés y fomenta la participación, enfocándose en pequeños grupos de personas a la vez, y permitiendo que la composición de dicho grupo sea fluida. Esta técnica es muy interesante para organizar debates y discusiones entre muchas personas, brindando orden y sentido a la charla.

Se ubican cinco o seis sillas en un círculo en el centro de la sala, apuntando hacia el centro. Este grupo de sillas es la pecera. Se ubican más sillas en los alrededores por fuera del círculo interno, mirando al centro.

Cuatro o cinco participantes ocupan las sillas de la pecera (es decir, exactamente un participante menos que la cantidad de sillas; una silla queda libre). Estas personas participantes son los peces. El resto de participantes se sientan en las sillas adicionales por fuera de la pecera. Ellos son los observadores. Un facilitador se encuentra parado cerca de la pecera. Su trabajo es mantener a la discusión en movimiento, asegurar que se sigan las reglas de la pecera, y tomar notas sobre cualquier punto interesante que surja durante la discusión.

Solo los peces pueden hablar. Más aún, sólo pueden hablar si hay exactamente una silla libre en la pecera. En cualquier momento, un observador puede avanzar y sentarse en la silla libre. Cuando esto ocurre la discusión se detiene hasta que alguno de los peces se retire voluntariamente y pase al área de los observadores.

Cualquier observador puede unirse a la discusión en cualquier momento ocupando la silla libre. Un participante puede pasar de ser observador a pez cuantas veces quiera durante la discusión.

También se permite que un pez se retire al área de observadores en cualquier momento, aunque nadie se haya sentado en la silla libre. En este caso, la discusión se detiene hasta que una persona observadora se una voluntariamente.



