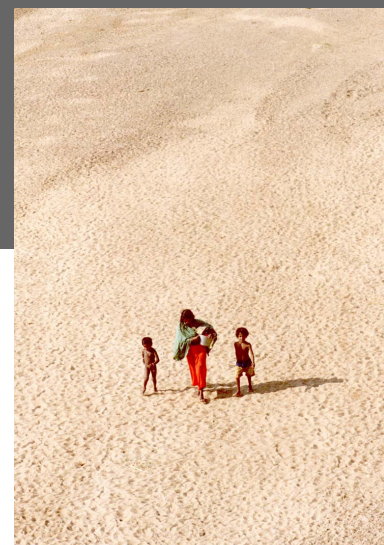


Migración y desertificación

Nadie puede negar las terribles similitudes entre aquéllos que huyen del peligro de las armas y los que escapan de la desertificación progresiva, la escasez de agua, las inundaciones y los huracanes¹.



Aquellos que formulan políticas y decisiones internacionales reconocen que la relación entre el cambio medioambiental y la migración tiene graves consecuencias para la seguridad humana. El paradigma de la seguridad se ha alejado de los modelos centrados exclusivamente en el Estado para acercarse a un patrón que contempla una idea más amplia: la del desarrollo humano como modelo de libertad. Este nuevo modelo implica una mayor concienciación internacional acerca de la importancia del desarrollo sostenible para la humanidad, donde el medio ambiente queda intacto y todo ser humano tiene la posibilidad de gozar de una buena salud y un trabajo respetable.

Migración inducida por el medio ambiente

Ante cualquier situación que amenace la supervivencia, la decisión de emigrar se toma bajo la influencia de factores pros y contra. Rara vez la decisión de emigrar se debe a una sola razón, sino que en ella influyen factores económicos, sociales, medioambientales y de falta de seguridad.

Todavía no existe un consenso en la definición de la migración inducida por causas medioambientales. Sin embargo, sí existe un consenso en el hecho de que los cambios del ecosistema -ya sean físicos, químicos y/o biológicos- pueden dañar el ecosistema o hacerlo no apto para la vida humana, forzando a sus habitantes a abandonar la tierra. No obstante, hasta la fecha no existe ningún acuerdo internacional que proporcione un estus concreo a aquéllos que emigran por causas medioambientales. Lo que es seguro es que millones de personas están afectadas.

Cientos de millones de personas se enfrentan a las consecuencias de la desertificación

Varios estudios apuntan que el cambio medioambiental mundial podría hacer migrar a entre 50 y 700 millones de personas antes del 2050. Estas investigaciones subrayan la complejidad de la relación multicausal entre los sistemas socioecológicos y la movilidad humana, si bien han alimentado el debate sobre las llamadas "migraciones inducidas por el medio

ambiente". La señal medioambiental sobre los patrones de migración puede crecer, ya que los impactos climáticos y sociales son más aparentes, algo especialmente relevante para los habitantes de las tierras secas.

La desertificación es la degradación del suelo en las tierras secas como resultado de varios factores, entre los que se incluyen las variaciones climáticas y las actividades humanas. Alrededor del 41% del suelo del planeta está clasificado como tierras secas. Estas tierras son el hogar de alrededor de 2.000 millones de personas, quienes sufren las consecuencias de los bajos indicadores de bienestar y desarrollo humano, como son la alta mortalidad infantil y el bajo PIB.

La relación causa/efecto entre la desertificación y la migración ha sido recientemente reconocida por distintos actores y su evidencia empírica está ya al alcance de todos gracias a las investigaciones intergubernamentales, de la ONU y de los institutos de política. Por ejemplo, la degradación del suelo se ha indicado como un importante factor contribuyente a la migración en Méjico, tanto del medio rural al urbano como de Méjico a los Estados Unidos: entre 700.000 y 900.000 personas emigran de las tierras secas de Méjico anualmente (fuente: FAO). Estudios llevados a cabo en Egipto, Marruecos, Níger, Mali y Burkina Faso muestran que la degradación del suelo y la desertificación contribuyen a la movilidad humana y al empeoramiento de las condiciones de vida tanto de los

¹ Konrad Osterwalder, rector de la Universidad de las Naciones Unidas



que parten como de los que se quedan (fuente: Universidad de las Naciones Unidas, Instituto para el Medio Ambiente y la Seguridad Humana (UNU-EHS)).

La CNULD y la Estrategia de los 10 años



Uno de los pilares de la nueva Estrategia de los 10 años de la CNULD está dedicado a la desertificación y la migración. Es necesaria la creación de nuevos entornos que promuevan soluciones satisfactorias en la lucha contra la desertificación. Además, el estado de los emigrantes medioambientales o ecológicos necesita una mejora: éstos también deben poder gozar de los mismos derechos de protección que los refugiados que se hayan visto forzados a huir por razones distintas a las medioambientales.

La CNULD, haciendo uso de sus competencias, hace frente a la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía (DDTS) así como a los problemas que conlleva la inmigración a través de distintas vías:

- **Estudios sobre la interacción entre la DDTS y la migración.** El diseño y la promoción de una política de migración también requiere de interacciones (sociales, medioambientales, políticas y culturales) entre la población afectada por la degradación del suelo (generalmente, los más pobres de los países en vías de desarrollo). El desarrollo de la comunidad internacional e institucional en estas regiones es una prioridad para la adaptación a las condiciones de vida y para reducir las tendencias negativas de migración de la juventud debidas a la falta de oportunidades económicas y a la desventaja del medio ambiente.
- **Promoción de asociaciones e inversiones por parte de los países desarrollados.** Los países desarrollados -que son generalmente receptores de las migraciones inducidas por temas medioambientales- pueden aumentar sus esfuerzos para aplicar políticas y medidas que promuevan, por un lado, asociaciones e inversiones

en las tierras secas de los países afectados y, por otro, sostenibilidad medioambiental en los ecosistemas vulnerables. Esto mejoraría las condiciones de vida de las poblaciones afectadas.

- **Una gestión del riesgo apropiada.** La CNULD trabaja con las agencias de la ONU responsables de la temática riesgos para considerar apropiadamente los efectos de la sequía a escala regional y global. Los actuales impactos del cambio climático y la erosión por viento y agua, así como la pérdida de fertilidad del suelo y la escasez de agua, afectan a todos los ecosistemas del mundo. Cuando ocurre esto en las tierras secas degradadas de los países en vías de desarrollo, la presión a la que sus habitantes son sometidos aumenta, lo que provoca que un alto porcentaje emigre a las ciudades, a las fronteras agrícolas o a otros países, la mayoría de ellos del norte.
- **Reconocimiento y uso de tecnologías tradicionales sostenibles.** La aplicación y uso de prácticas y tecnologías tradicionales sostenibles se puede promover localmente a través de Programas de Acción Nacional (PAN) para combatir la desertificación y la sequía.
- **Conexiones entre la desertificación y los derechos humanos.** Una publicación conjunta entre la CNULD y el relator especial de la ONU sobre el Derecho a la Alimentación, emitida en 2008, establece cómo un enfoque basado en el derecho a la lucha contra la DDTS es una contribución esencial para asegurar los derechos humanos de los grupos con bajos recursos que viven en ecosistemas amenazados por los efectos combinados de la sobreexplotación y el cambio climático.

En línea con los Objetivos de desarrollo del Milenio y otras relevantes iniciativas internacionales, la CNULD tiene por objeto reducir la pobreza en las tierras secas con acciones concretas y viables contra la DDTS. Esto debe llevarse a cabo no sólo conduciendo más investigaciones sino también desarrollando y reproduciendo prácticas óptimas. A tal efecto, la CNULD y la UNU-EHS se han unido para promover investigaciones sobre las conexiones entre la movilidad humana y la desertificación, solificando así la base empírica y fomentando un mayor diálogo político. Con esta combinación, los esfuerzos coordinados de la CNULD con otras agencias de la ONU y las organizaciones de la sociedad civil, la lucha para detener la desertificación y la degradación del suelo puede ser exitosa, consiguiendo de este modo que la frase "El derecho a la libertad de movimiento es el derecho a decidir quedarse" tenga un significado real.



UNITED NATIONS
UNIVERSITY
UNU-EHS
Institute for Environment
and Human Security

Esta hoja temática ha sido
elaborada en colaboración con: