



ABRIL - 2010

PUNTOS DE INTERÉS

- Migración, cambio climático y medio ambiente.
- Desastres naturales en Bolivia

CONTENIDO: EDITORIAL

MIGRACIÓN,
CAMBIO
CLIMÁTICO Y
MEDIO
AMBIENTE.
NOTA DE LA OIM
2005.

DESASTRES
NATURALES EN
BOLIVIA.

ACTIVIDADES
RECIENTES.

EDITORIAL

ANO 1 - Nro. 2

Los desplazamientos migratorios de las personas, que implican cambios de residencia, en muchos casos afectan y son afectados por daños ambientales. El daño de los ecosistemas que deterioran las unidades domésticas productivas, se constituyen en uno de los factores, de alto poder explicativo de las migraciones de personas. No se trata de caer en el simplismo de antes pensarlos como migrantes laborales y ahora convertirlos en "migrantes climáticos". Pero definitivamente, se sabe, que los daños ambientales y sus repercusiones en el aparato productivo, son una de las causas, entre aquellas que explican los desplazamientos actuales de la población.

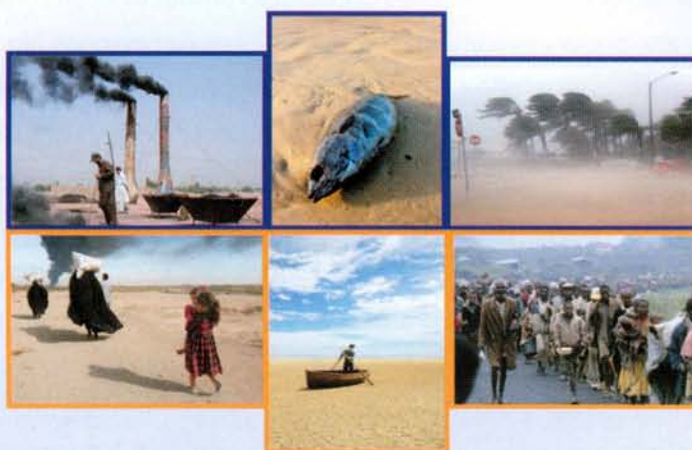
El calentamiento del planeta tierra, que podría llegar a 5 grados centígrados o más durante este siglo, las emisiones desmedidas de carbono, la emisión alta de niveles de gases de efecto invernadero, harán muy difícil producir alimentos para una población que crece incesantemente, especialmente en los países de economía limitada y de menor desarrollo y de la misma manera alterará la disponibilidad de los recursos hídricos. Alguien, con no poco dramatismo, indicó que la próximos conflictos serán alrededor del agua. Detenernos en los efectos y no atacar las causas es dejar tal como están las cosas. Por ello es necesario situar al actual modelo económico, preocupado por la acumulación irracional de riqueza y poder para unos pocos, que se exacerbó con la revolución industrial y tecnológica, y que ha transitado con una recurrente despreocupación por la protección y preservación de la naturaleza. Es importante discutir, reflexionar, vislumbrar otros modelos de desarrollo diferentes al actual. La propuesta de Bolivia del nuevo paradigma del "vivir bien" parece estar en un buen camino, propuesta que debe necesariamente integrar la perspectiva de género, toda vez que las mujeres sufren los riesgos mayores, por sus roles tradicionales.

Si bien, Bolivia es uno de los que pocas responsabilidades tiene en el deterioro ambiental mundial, de no ser por el proceso creciente de la deforestación, paradójicamente sufre los mayores impactos, en el eslabonamiento de este mundo global. El deshielo de algunos nevados, más allá del paisaje, son importantes suministradores de agua potable como por ejemplo el Tuni Condoriri que da sus aguas a la ciudad de El Alto.

Para ello, además de ser conscientes de este fenómeno, todas y todos tenemos que trabajar desde los niveles más privados, por mantener y preservar el medio ambiente que nos toca vivir. Por ejemplo con el uso racional del agua potable; el racionamiento de las bolsas de plástico y la expulsión adecuada de la basura, desechos sólidos y líquidos.



Migración, cambio climático



y medio ambiente

Esta nota de políticas contiene información fundamental sobre la interacción entre migración, cambio climático y medio ambiente. Su propósito es analizar el tema y presentar una introducción general, así como el punto de vista de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) y su acción en ese ámbito. Para más información, consúltese el sitio Web de la OIM y su sección sobre "Migración, cambio climático y medio ambiente": <http://www.iom.int/envmig> (en inglés).

I. Migración, cambio climático y medio ambiente: una relación compleja

Los factores medioambientales han repercutido durante mucho tiempo en los flujos migratorios mundiales. Aunque se dispone de poca información fidedigna al respecto, se prevé que en los próximos decenios los flujos migratorios, tanto internos como transfronterizos, aumentarán significativamente debido al cambio climático.

- La cifra que se cita más a menudo es la de Norman Myers de la Universidad de Oxford, que prevé que, para 2050, habrá unos 200 millones de personas desplazadas debido a factores ambientales (véase, por ejemplo, Stern Review Report on the Economics of Climate Change).

- En general, las previsiones sobre el número de personas que se verán obligadas a desplazarse debido al cambio climático y a la degradación medioambiental para 2050 varía por un factor de 40 (entre 25 y 1.000 millones) y depende en gran medida de cuál de los escenarios sobre el avance del cambio climático presentado por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático¹ (IPCC, por sus siglas en inglés) se materializará.



Esencialmente, existe una interrelación entre migración y medio ambiente: los factores medioambientales propician la migración y la migración afecta el medio ambiente. El cambio climático hace aún más compleja esta relación, pues exagera la degradación medioambiental.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático advertía ya en 1990 que "la migración humana podría ser uno de los efectos más graves del cambio climático".²

- Los factores medioambientales, tanto los de acción lenta como los de acción rápida, pueden provocar migraciones: por ejemplo, el ciclón Nargis que en mayo de 2008 asoló la región del Delta de Irrawaddy en Myanmar y afectó seriamente a 2,4 millones de personas, ocasionando el desplazamiento de 800.000.

La desertificación que asola las regiones áridas de México provoca una migración anual de entre 600.000 y 700.000 personas ³

- La migración, particularmente el flujo masivo de migrantes, puede afectar el medio ambiente en los lugares de destino y a lo largo del recorrido hacia ese destino: en especial, la urbanización descontrolada y los campamentos y refugios temporales pueden ejercer presiones en el medio ambiente, como sucedió en la región de Goma, a mediados de los años noventa, cuando cientos de miles de ruandeses huyeron a Zaire (actualmente, República Democrática del Congo).

La OIM estudia los nexos existentes entre el medio ambiente y los asentamientos de personas y los desplazamientos de población desde la perspectiva de la movilidad humana.

3 Muchas otras causas, como los conflictos, los derechos humanos, el género, el nivel de desarrollo, la salud pública y la gobernanza repercuten en las consecuencias migratorias de los factores medioambientales

- El hecho de que la tasa de mortalidad de las mujeres sea más alta en los desastres naturales está directamente relacionado con el estatus socioeconómico de las mujeres en las sociedades afectadas y en la medida en que las mujeres gozan de derechos económicos y sociales. Según las estadísticas, los desastres naturales ocasionan la muerte de más mujeres que de hombres, y de mujeres más jóvenes que los hombres. Los códigos de conducta restringidos y el acceso limitado a la información y los recursos pueden afectar directamente la posibilidad de supervivencia de las mujeres durante un desastre natural o después de él. Su papel como proveedoras de cuidados en muchas sociedades también significa que las mujeres tienden a encargarse de la seguridad de sus hijos antes que de la propia. Por ejemplo, la tasa de mortalidad de las mujeres fue casi cinco veces mayor que la de los hombres, en relación con el ciclón y las inundaciones de 1991, en Bangladesh.⁴



Migrer a longtems été, pour l'homme, une façon de s'adapter à son environnement.

- Se prevé que el cambio climático ponga aún más en peligro la salud humana, particularmente en poblaciones con pocos ingresos, y predominantemente en países tropicales y subtropicales.⁵ Es poco probable que los problemas relacionados con la salud, provocados por desplazamientos de población y conflictos, se circunscriban a límites nacionales⁶, además la movilidad humana, hoy en día, dificulta el control de la propagación de enfermedades infecciosas.





La migración se considera a menudo como el resultado de un fracaso de adaptación a una situación en particular. Sin embargo, la migración es, y siempre ha sido, parte integrante de la interacción de los seres humanos con su entorno. Por lo tanto, también debería reconocerse como una posible estrategia de adaptación, especialmente durante las primeras etapas de la degradación medioambiental. La migración hace que se dependa menos del medio ambiente para el sustento pues permite, por ejemplo, la diversificación de los ingresos a través de remesas por trabajo remunerado. Asimismo, los migrantes transmiten conocimientos y aptitudes cuando regresan al país de origen, contribuyendo así de forma significativa al sustento de las familias y comunidades que afrontan problemas medioambientales.

- En Ghana, la migración de norte a sur es una estrategia típica para hacer frente a la escasez estructural de precipitaciones, víveres y tierras; esos movimientos de población disminuyeron de hecho durante épocas de grave sequía y crisis alimentarias.
- Antes del período de inestabilidad política en Côte d'Ivoire, el año 1999, las localidades propensas a la sequía en Burkina Faso enviaban, con regularidad a numerosos miembros de la comunidad hacia Côte d'Ivoire, para trabajar en las plantaciones. Las remesas que éstos enviaron a sus familias se invirtieron a menudo en escuelas y hospitales, así como en sistemas hidráulicos y de riego.

Las personas que migran por razones medioambientales no entran directamente dentro de una categoría determinada prevista en el marco jurídico internacional existente.

- Guatemala es un país en el que se registran con frecuencia desastres naturales. Sin embargo, se calcula que menos del 1 por ciento de los guatemaltecos que viven en el extranjero han emigrado por esa razón. En cambio, los guatemaltecos que viven en el extranjero apoyan a las poblaciones afectadas por los desastres en el país enviando con regularidad remesas para la reconstrucción.⁷
- En Colombia, el programa de migración laboral temporal y circular de la OIM ofrece oportunidades de migración seguras a personas de las comunidades afectadas por desastres naturales y aprovecha al máximo las remesas en las áreas de recuperación mediante la cofinanciación pública y privada, encauzando los fondos hacia inversiones productivas en materia de vivienda y educación.

II. Consecuencias diferentes: degradación paulatina del medio ambiente y desastres naturales

Los impulsores medioambientales de migración están a menudo asociados con factores económicos, sociales y de desarrollo que pueden acelerar y, en cierta medida, ocultar las consecuencias del cambio climático. Como se ha mencionado más arriba, la migración puede ser el resultado de diferentes factores medioambientales: degradación paulatina del medio ambiente (incluidas la desertificación, la erosión de tierras y costas) y desastres naturales (como terremotos, inundaciones y tormentas tropicales).





Los diferentes tipos de procesos climáticos y fenómenos meteorológicos producen varias formas de desplazamientos de población, que a su vez repercuten distintamente en la población afectada. A continuación, algunas tendencias generales :

1. Los desastres naturales suelen destruir viviendas, poblados, explotaciones agrícolas y comercios y, por lo tanto, provocan desplazamientos de población repentinos y a gran escala. También ocasionan muchísimas víctimas y sobrecargan los sistemas de salud, que a menudo son incapaces de atender a las personas desplazadas necesitadas. El regreso puede resultar imposible a largo plazo.

- El huracán Katrina, que asoló Estados Unidos en agosto de 2005, causó el desplazamiento de alrededor de 1,5 millón de personas. Se calcula que unas 300.000 nunca regresarán a su lugar de origen.⁸

2. La degradación del medio ambiente, en su primera etapa o en etapas intermedias, a menudo conduce a una migración temporal. Con frecuencia, esta migración tiene repercusiones secundarias en el ámbito social, económico y de otra índole.

- A comienzos de los años noventa, la migración rural se convirtió en un fenómeno estructural en Tambacounda, zona de Senegal afectada por la erosión de la tierra: el 90 por ciento de los hombres de la región, de una edad comprendida entre los 30 y los 60 años, había migrado al menos una vez en su vida. Esta pérdida de hombres dificultó los esfuerzos emprendidos por rehabilitar las tierras degradadas e incrementó la carga económica en las mujeres y niños que permanecieron en la zona.⁹



En la gestión de campamentos cabe tener en cuenta las consecuencias del medio ambiente

5

3. Cuando la degradación del medio ambiente es grave o irreversible, la migración que provoca puede volverse permanente y es posible que sea necesaria la reubicación de la población afectada.

- La región de Sertão, al noreste de Brasil, sufre reiteradamente de períodos de sequía y de estaciones secas que afectan casi todas las actividades agrícolas, y muy particularmente a los campesinos y a los pequeños y medianos productores. Entre 1970 y 2005, unos 60 millones de personas migraron de zonas rurales a zonas urbanas, dentro de Brasil, en su mayoría procedentes de la región de Sertão.¹⁰

4. Se prevé que la degradación medioambiental paulatina sea la responsable de la mayoría de las migraciones medioambientales.

- En África, se calcula que en los dos últimos decenios 10 millones de personas emigraron o se desplazaron, principalmente debido a la degradación del medio ambiente y a la desertificación.¹¹

5. Los países menos desarrollados, dada su poca capacidad de adaptación, y los países con geografías particularmente propensas (como los pequeños Estados insulares) son muy vulnerables a los efectos de la degradación medioambiental y del cambio climático.

- Más del 97 por ciento del total de víctimas relacionadas con un desastre natural se registran en los países en desarrollo.¹²

- Las islas Carteret, de Papua Nueva Guinea, han sido las primeras islas con tierras





bajas que han evacuado a la población debido al cambio climático. Las islas Carteret figuran entre las islas más afectadas del Pacífico y puede que ya en 2015, queden completamente sumergidas. En 2005, se tomó la decisión política de evacuar las islas Carteret y de reasentar a sus 2.600 habitantes en la isla Bougainville, de mayor tamaño.

6. Las presiones medioambientales agravan la vulnerabilidad ya existente y acentúan las deficiencias sociales subyacentes. Los grupos marginados económica y socialmente dentro de la sociedad serán los más afectados. Los migrantes también son mucho más vulnerables tras un desastre natural, debido a la dificultad de acceso a los servicios en las zonas afectadas, así como a posibles barreras lingüísticas y culturales.

Para los migrantes en situación irregular y para los que han perdido sus documentos de identidad debido al desastre, el acceso a la asistencia puede resultar particularmente difícil.



En la gestión de campamentos cabe tener en cuenta las consecuencias del medio ambiente

• Tras el huracán Katrina, los “patrones de sufrimiento” en Nueva Orleans fueron de tipo étnico y socioeconómico. Algunos migrantes afectados por el huracán tuvieron dificultades para acceder a la asistencia que necesitaban debido al temor a represalias o a haber perdido sus documentos de identidad.

III. Terminología y definiciones

6

La migración debería reconocerse como una posible estrategia de adaptación.

Hasta la fecha, no existe ningún término aceptado internacionalmente para denominar a las personas que migran por motivos medioambientales. Esas personas no entran directamente dentro de una categoría determinada prevista en el marco jurídico internacional existente. Términos como “refugiado medioambiental” o “refugiado climático” no tienen fundamento jurídico en el derecho internacional de los refugiados. Existe un consenso general entre los organismos, incluido el ACNUR, para que se evite su uso. Esos términos son engañosos y podrían potencialmente socavar el sistema jurídico internacional para la protección de los refugiados.

En un esfuerzo por reunir tanto la complejidad del fenómeno como su amplitud, la OIM propuso la siguiente definición práctica de los migrantes medioambientales:13

“Por “migrante por causas ambientales” se entienden las personas o grupos de personas que por motivo de cambios repentinos o progresivos en el medio ambiente, que afectan adversamente su vida o sus condiciones de vida, se ven obligadas a abandonar sus lugares de residencia habituales o deciden hacerlo, bien sea con carácter temporal o permanente, y que se desplazan dentro de sus propios países o al extranjero.”

Es difícil distinguir claramente entre migración “forzada” y “voluntaria” por causa de factores medioambientales, excepto en casos de desastre inminente o grave. En cambio, cabe imaginar





que los casos evidentes de migración forzada y los casos evidentes de migración voluntaria forman un todo, apenas separados por una amplia zona gris. Es indispensable optar por un enfoque holístico de la migración medioambiental, orientado hacia la seguridad humana, para abordar todas las formas de desplazamientos, y que coloque al migrante en el centro de las preocupaciones en vez de concentrarse en categorías jurídicas formales.

IV. Perspectiva y participación de la OIM: centrarse en la movilidad humana

La OIM, principal organización intergubernamental en el ámbito de la migración, estudia el nexo que hay entre el medio ambiente, por un lado, y los asentamientos de personas y los desplazamientos de población, por el otro, desde la perspectiva de la movilidad humana. La OIM se interesa desde hace ya mucho tiempo en la relación que existe entre migración y medio ambiente. Las observaciones irrefutables, cada vez mayores, sobre la realidad del cambio climático y sus consecuencias han dado renovado impulso a los esfuerzos de la OIM en ese ámbito.

La OIM brinda asesoramiento sobre las políticas y medidas prácticas que considera más apropiadas para tratar el problema de los actuales desplazamientos de población, particularmente a raíz de desastres naturales, o la degradación paulatina del medio ambiente, e implementa programas y proyectos pertinentes. La política y las actividades de investigación de la OIM en ese ámbito comenzaron con una publicación sobre el tema de la migración y el medio ambiente, el año 1992.¹⁴



Se predice que el cambio climático provocará más fenómenos meteorológicos extremos

En 1996, la OIM coorganizó un simposio sobre "Desplazamientos de población debido a la degradación del medio ambiente y repercusiones de las migraciones en masa en el medio ambiente". En los últimos años, la OIM, en colaboración con varios asociados, ha organizado diversas reuniones sobre ese tema:

- OIM y Fondo de Población de las Naciones Unidas (FNUAP), Seminario de Expertos sobre Migración y Medio Ambiente (Bangkok, febrero de 2007).¹⁵
- Nonagésima cuarta Reunión del Consejo de la OIM, Mesa Redonda de alto nivel sobre Migración y Medio Ambiente (Ginebra, noviembre de 2007).¹⁶
- Red de Seguridad Humana (HSN, por sus siglas en inglés) (Gobierno de Grecia y OIM), Conferencia sobre Cambio climático, degradación ambiental y migración: hacer frente a las vulnerabilidades y aprovechar las oportunidades (Ginebra, febrero de 2008).¹⁷
- OIM y Universidad de Naciones Unidas (UNU), en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), y el apoyo de la Fundación Munich Re y la Fundación Rockefeller, Taller de investigación sobre Migración y Medio ambiente: definición de una agenda de investigación global (Munich, abril de 2008).¹⁸





- OIM, Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR, por sus siglas en inglés) y el FNUAP, patrocinado por la Fundación MacArthur, Taller sobre El cambio climático, degradación del medio ambiente y migración: preparándose para el futuro (Nueva York, mayo de 2008).¹⁹

La OIM se ha comprometido a promover la labor de la Organización en materia de migración y medio ambiente a través de sus publicaciones y encargando investigaciones progresistas sobre este tema, que tiene cada vez mayor trascendencia. Varias de las publicaciones recientes de la OIM intentan investigar y comprender mejor los nexos existentes entre migración, medio ambiente y cambio climático, así como el papel que desempeñan otros factores intermedios, como el desarrollo.

Los desastres naturales de gran envergadura han exigido de la OIM un mayor número de respuestas de emergencia y operacionales de todo tipo, desde el huracán Mitch, el año 1998, y con mayor frecuencia, desde el tsunami en el Océano Índico, el año 2004. En el contexto de las Naciones Unidas y de los esfuerzos de la comunidad humanitaria internacional para coordinar las respuestas a los desastres de índole humanitaria, la OIM se ocupa de los desplazamientos de población tras desastres naturales, como encargada general del grupo temático para la Coordinación y Gestión de Campamentos (CCCM, por sus siglas en inglés).

- En 2007-2008, la OIM llevó a cabo más de 60 proyectos relacionados con desastres naturales en unos 27 países, en cuatro continentes.

- Tras los llamamientos coordinados conjuntos entre organismos en 2006, la financiación para hacer frente a los desastres naturales ha aumentado de una quinta parte de la financiación total recibida por la OIM a una cuarta parte en 2008. Por ejemplo, la OIM participó en unos 22 llamamientos de emergencia para recaudar fondos en relación con desastres naturales ocurridos en 2007 y 2008, y dispuso aproximadamente 43 millones de dólares EE.UU. para financiar asistencia en favor de las poblaciones afectadas.

Además, la OIM ha llevado a cabo proyectos de estabilización de la población, en zonas que registran importantes presiones migratorias; muchos de esos proyectos intentan incrementar la capacidad de respuesta de las comunidades afectadas por la degradación medioambiental.

A través de sus actividades programáticas, la OIM también utiliza herramientas de gestión migratoria para prevenir y atenuar los efectos negativos de los desplazamientos de población en el medio ambiente, particularmente en caso de migraciones masivas.

La OIM trabaja en estrecha colaboración y asociación con las correspondientes organizaciones internacionales y no gubernamentales, gobiernos y otros interlocutores, a fin de trazar estrategias más globales para una mejor gestión de la migración medioambiental y prevenir las posibles repercusiones de la migración en el medio ambiente.





V. El camino a seguir: perspectiva de la OIM

Esta nota de políticas presenta el punto de vista de la OIM sobre la cuestión de la migración, el cambio climático y el medio ambiente, así como la percepción de la Organización por lo que respecta a los desafíos y oportunidades existentes. La cuestión cubre demasiados ámbitos diferentes y, por eso, ningún organismo o interlocutor puede disponer, por sí solo, de una solución definitiva. Así, la OIM desea participar en enfoques conjuntos, para:

- Incrementar la concienciación política y pública en cuanto a la necesidad de acciones concertadas para afrontar los desafíos que plantea la interrelación entre el cambio climático, la degradación del medio ambiente y la migración.
- Respalda la investigación para disponer de mayores conocimientos en cuanto a la compleja relación entre el cambio climático, la degradación del medio ambiente y la migración, en términos de causa a efecto, y patrones a corto y a largo plazo.

Ningún organismo o interlocutor puede disponer, por sí solo, de una solución definitiva.
La OIM desea participar en enfoques conjuntos.

9

- Desarrollar la coherencia política, a nivel nacional e internacional, integrando las consideraciones en materia de medio ambiente y cambio climático en las políticas y prácticas de gestión migratoria, y viceversa, y fortaleciendo los vínculos con otros ámbitos pertinentes, como el desarrollo y la acción humanitaria.
- Reforzar la acción humanitaria poniendo a disposición los recursos adecuados para hacer frente a los crecientes desafíos que plantea el cambio climático, incluyendo medidas para garantizar una asistencia y protección adecuadas en favor de las personas desplazadas a raíz de factores medioambientales.
- Reducir al mínimo los desplazamientos forzados y facilitar la migración como una estrategia de adaptación al cambio climático. Desarrollar, para ello, mecanismos de migración laboral temporal y circular con las comunidades vulnerables a los efectos del medio ambiente, cuando se considere apropiado, particularmente en etapas poco avanzadas de la degradación medioambiental. Intentar asimismo consolidar los beneficios que aporta este tipo de migración al desarrollo de los territorios de origen.





1. El IPCC basa sus previsiones en seis escenarios de emisiones. Véase IPCC Fourth Assessment Report (2007), <http://www.ipcc.ch> (en inglés).
2. IPCC First Assessment Report (1990) p. 103, párr. 5.0.10.
3. Leighton, M. "Summary of Desertification and Drought-Related Migration", Informe preparado para el Taller de Investigación sobre Migración de la OIM/UNU, 17-18 de abril de 2008.
4. Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID, por sus siglas en inglés) (Junio de 2008) "Gender and Climate Change: Mapping the Linkages. A scoping study on knowledge and gaps".
5. IPCC Third Assessment Report (2001), <http://www.ipcc.ch> (en inglés).
6. Neira, M. et al (2008) "The Year 2008: A Breakthrough Year for Health Protection from Climate Change?" American Journal of Preventive Medicine, Vol. 35, Publicación 5, pp 424-425.
7. OIM Guatemala (2008) "Encuesta sobre Remesas 2008 y Medio Ambiente", Cuadernos de Trabajo sobre Migración, n° 26, <http://www.oim.org.gt/documents/Working%20Notebook%20No.%2026.pdf>.
8. Grier, P. "The great Katrina migration", The Christian Science Monitor, 12 de septiembre de 2005. <http://www.csmonitor.com/2005/0912/p01s01-ussc.html>, citado en Renaud et al. (2005), Control, adapt or flee? How to face environmental migration?, UNU Publication Series InterSecTions, No. 5/2007.
9. Seck. E. (1996), Désertification: effets, lutte et convention, ENDA-Tiers Monde, Dakar.
10. Morales, C. "Desertificación, degradación y migración en América Latina y el Caribe", Informe preparado para el Taller de Investigación sobre Migración de la OIM/UNU, 17-18 de abril de 2008.
11. de Kalbermatten, G. (2008), "Desertification, Land Degradation and Drought as Push Factors of Forced Migrations": http://www.iom.int/jahia/webdav/shared/shared/mainsite/events/docs/hsn/hsn_address_kalbermatten.pdf.
12. Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de la ONU (OCHA, por sus siglas en inglés) (2008) Climate Change Risks Overwhelming Current Global Humanitarian Capacity : <http://www.reliefweb.int/rw/rwb.nsf/db900sid/EDIS-7LYLUA?OpenDocument>.
13. Esta definición se presentó en la Nonagésima cuarta Reunión del Consejo. Véase documento de trabajo MC/INF/288 : http://www.iom.int/jahia/webdav/site/myjahiasite/shared/shared/mainsite/microsites/IDM/workshops/evolving_global_economy_2728112007/MC_INF_288_EN.pdf). También figura en Migraciones en el mundo 2008: Gestión de la Movilidad Laboral en una Economía Mundial en Plena Evolución, OIM, Ginebra: (<http://www.iom.int/jahia/Jahia/cache/offonce/pid/1674?entryId=20275>), p. 399, y en diversas otras publicaciones.
14. OIM y Refugee Policy Group (Junio de 1992), Migration and the Environment, Informe de la Conferencia.
15. Toda la documentación para este Seminario de Expertos puede consultarse en: <http://www.iom.int/jahia/Jahia/eventGLOBAL/cache/offonce?entryId=13112> (en inglés).
16. Toda la documentación para este Panel de alto nivel de la 94ª Reunión del Consejo puede consultarse en: <http://www.iom.int/jahia/Jahia/pid/1915> (en inglés).
17. Toda la documentación para esta Conferencia de HSN puede consultarse en: <http://www.iom.int/hsnconference> (en inglés).
18. Toda la documentación para este Taller de Investigación puede consultarse en: <http://www.iom.int/jahia/Jahia/eventEU/cache/offonce?entryId=16923> (en inglés).
19. Toda la documentación para este Taller puede consultarse en : <http://www.un.int/iom/Env%20Mig.html>.

Sede de la OIM

17 route des Morillons • Apartado Postal 71 • CH-1211 Ginebra 19 • Suiza
Tel.: +41.22.717 91 11 • Fax: +41.22.798 61 50 • Correo electrónico: hq@iom.int
Sitio Internet: <http://www.iom.int>

Misión en Bolivia

Edificio "Avenida" Piso 7 Oficina 1 • Av. 16 de Julio # 1490 • La Paz - Bolivia
Telf. +591-2-2369044 • Fax: +591-2-2391418 • E-mail: iomlapaz@iom.int • <http://www.iom.int>
<http://www.oimlima.org.pe/b.php> • Casilla: 9715



La presencia de El Niño 2009 -2010 (aunque de categoría moderada) se manifestó con la intensificación de precipitaciones en ocho de los nueve departamentos de Bolivia, y la consiguiente elevación de los niveles de agua en ríos y cuencas. El desborde de ríos, las inundaciones y los deslizamientos causaron extensos daños en poblaciones y viviendas, afectando su infraestructura social y productiva.

En respuesta a esta emergencia, el Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia declaró Situación de emergencia Nacional el 29 de enero de 2010 y el Sistema de Naciones Unidas gestionó ante el Fondo de Respuesta para las Emergencias de las Naciones Unidas, CERF (Central Emergency Response Funds) la concesión de fondos para ayuda humanitaria.

El último resumen de situación presentado por el Viceministerio de Defensa Civil a través de su Sala 24 (SINAGER) indica que el total de familias afectadas en el país asciende a 42.996, a raíz de estos fenómenos naturales se han registrado 15 fallecidos, 5 desaparecidos y un total de 124 municipios afectados a nivel nacional.

Cuadro Resumen Nivel Nacional Datos sobre familias afectadas por El Niño (Noviembre 2009-Enero -2010)

DEPARTAMENTO	TOTAL
Beni	5.364
Chuquisaca	10.790
Cochabamba	12.949
La Paz	3.345
Oruro	3.526
Potosí	2.318
Santa Cruz	4.693
Tarija	11
TOTAL GENERAL	42.996

• RÍO MAMORÉ • COMUNIDAD SAN JORGE DEL MAPAJÓ • COMUNIDAD SOBERANÍA • COMUNIDAD MAPAJÓ LA RAMPA



La Organización Internacional para las Migraciones (OIM), está ejecutando con fondos CERF el proyecto Respuesta a Inundaciones - Asistencia a la Migración de Emergencia, para apoyar con insumos no alimentarios, albergues temporales y materiales para reparación de viviendas a por lo menos 1550 familias afectadas, principalmente de áreas rurales. La estrategia de implementación incluye la distribución de 2.000 kits de higiene, 1.550 kits de cocina, 1.550 frazadas, 1.550 colchones adecuados al clima de cada región, 2.500 lonas impermeables para la provisión y mejoramiento de albergues, 1.550 mosquiteros, materiales y herramientas para reparación de viviendas.

El área de intervención comprende cuatro departamentos donde se establecen Puntos Focales de almacenaje y monitoreo de Campamentos para prestar asistencia a los municipios o comunidades identificados como los más vulnerables:

- Beni (municipios Trinidad, Santa Ana, San Javier, Loreto, San Joaquín, Magdalena, San Ignacio)
- Cochabamba (municipios Villa Tunari, Independencia y Pojo)
- Santa Cruz (Okinawa, El Puente, Mineros, Saavedra, Fernández Alonso, San Pedro, San Juan, Yapacani, Santa Rosa del Sara, Callejón Abaroa, 27 de Mayo, 6 de Agosto, Poza Caimanes) y
- La Paz (campamentos Retamani I y II, Valle de las Flores, Huanu Huanuni, Zavaleta y Venus)

La intervención se realiza en coordinación con Defensa Civil, los Centros de Operaciones de Emergencias departamentales y municipales y el apoyo de Oxfam GB Bolivia y Save the Children. Complementando esta intervención con la proporcionada por la Red de Socios de la Mesa Albergues. Para estandarizar procedimientos en la atención de albergues, la OIM, en su condición de co-líder de la Mesa Técnica de Albergues, ha elaborado junto a Defensa Civil el "Manual de Gestión y Administración de Campamentos en Bolivia", de acuerdo a los principios básicos establecidos en el Proyecto Esfera. Este instrumento se está utilizando para la atención de esta emergencia nacional. Adicionalmente, se diseñó el Sistema de Información en Emergencias (SIE) que permitirá la sistematización de la información de albergues y el acceso público a la misma.

ACTIVIDADES RECIENTES

ANIVERSARIO DE LA CARRERA DE SOCIOLOGIA ENTRE LOS PUEBLOS, MIGRACIONES Y CAMBIOS CLIMÁTICOS

El cuadragésimo tercer aniversario de la Carrera de Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Mayor de San Andrés, se convirtió en otro de los escenarios de intervención del Foro de Población, Migración y Urbanización, mediante la preparación y presentación de un seminario debate denominado: "Migración y Cambio Climático. Acciones para hoy en un mundo interrelacionado pero altamente depredatorio". Esta actividad se desarrolló el día lunes 05 de Abril en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Sociales y contó con la participación de un nutrido número de asistentes, entre estudiantes, docentes, autoridades universitarias (como el director de la Carrera de Sociología Lic. Eduardo Paz Rada), organizaciones de la sociedad civil, cooperación internacional (como la Organización Internacional para las Migraciones) e instituciones del Estado Plurinacional de Bolivia. No menos importante fue el aporte de los expertos seminaristas invitados para la ocasión y los ejes temáticos que abordaron



Dr. Francesco Zaratti
"Perspectiva científica del Cambio Climático"



Ing. Oscar Paz
"Panorama del Cambio Climático en Bolivia"



Lic. Julio Matilla Gutierrez
"Migración y Cambio Climático, actividades preparatorias para la Cumbre Mundial de los Pueblos"



Lic. Giovanny Samanamud
"El nuevo paradigma del Vivir Bien"

Así mismo, se reafirmó el compromiso del Foro de Población, Migración y Urbanización, en continuar por la senda de los logros académicos y las acciones necesarias para hoy, como un aporte docente-estudiantil de la carrera de Sociología de la UMSA, frente a la contingencia de las coyunturas que forman el devenir histórico de nuestra sociedad.

LANZAMIENTO DEL PRIMER NUMERO DE KIPUS

El día 18 de marzo, en el auditorio de la Carrera de Economía, con la presencia del Decano de la Facultad de Ciencias Sociales y representantes de la Organización Internacional de las Migraciones (OIM) se procedió al lanzamiento del primer número del Boletín Kipus, cuyos temas de agenda se centran en la necesidad de disponer de un nuevo censo de población y vivienda y los preparativos de la X Conferencia Sudamericana que se llevará a cabo en Bolivia.



(Izquierda) Representante OIM, (Centro) Decano de la Facultad de Ciencias Sociales
(Derecha) Representante Estudiantil del Foro de Población, Migración y Urbanización.

BANCO MUNDIAL

El Banco Mundial dio a conocer el Informe sobre el desarrollo mundial denominado Desarrollo y Cambio Climático, el día 26 de marzo en el salón Germania del Hotel Europa. Se puede encontrar en la siguiente dirección www.worldbank.org y www.bancomundial.org.bo

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN Herland Jarro Arteaga
DIRECCION GENERAL Mcs. René Pereira Morató • Sr. Walter Arce Sánchez

EL FORO DE POBLACIÓN MIGRACIÓN Y URBANIZACIÓN ARTICULA ESFUERZOS ACTIVIDADES E INICIATIVAS EN MATERIA DE POBLACIÓN, MIGRACIÓN Y URBANIZACIÓN QUE REALIZAN INSTITUCIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL, EL GOBIERNO, LA ACADEMIA Y LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL INCLUIDO EL MOVIMIENTO SOCIAL DE MIGRANTES, PARA LOGRAR EL TRATAMIENTO INTEGRAL DE LOS TEMAS REFERIDOS A LA FORMACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS REFERIDOS AL DESARROLLO DE NUESTRA SOCIEDAD

DIRECCIÓN DEL FORO

Universidad Mayor de San Andrés, Piso 2 • Dirección de Carrera de Sociología. • Tel. Fax. 2440525 • Av. Villazón N° 1995
foropobmigurb_umsa_soc@hotmail.com



Foro
Población
Migración y
Urbanización
UMSA -SOCIOLOGÍA