

VII Jornadas de Sociología. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2007.

# Los movimientos migratorios ante las nuevas alteraciones en el medio ambiente.

Director: Roberto Aruj.

Cita:

Director: Roberto Aruj (2007). *Los movimientos migratorios ante las nuevas alteraciones en el medio ambiente. VII Jornadas de Sociología. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-106/457>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# LOS MOVIMIENTOS MIGRATORIOS ANTE LAS NUEVAS ALTERACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE

**Director:** Roberto Aruj

**Equipo de Investigación:** Ezequiel Texido, Estela Gonzalez, Luciana Lirman, Paula Schuff, Alfredo Helguero, Hernán Rodríguez, Jerónimo Sabaté.

## PRESENTACIÓN

Desde hace unos años se está produciendo un nuevo proceso que ha comenzado a desarrollarse y que tiende a ser muy significativo en el mediano plazo: la inmigración de europeos y norteamericanos de medio y alto poder adquisitivo hacia Latinoamérica. Esta región contiene un inmenso territorio, gran cantidad de recursos naturales y poca población, y aparece como un excelente destino para todos aquellos que ante el envejecimiento de su región de origen, la escasez de sus recursos naturales, y el incremento constante de las migraciones desde la “periferia” lo ven como una opción para mejorar su calidad de vida. A diferencia de las migraciones de principios del siglo XX, estos movimientos son, por ahora no muy representativos, pero marcan una tendencia creciente, y no se producen como resultado de la crisis económica, falta de trabajo o para “hacer la América”. Por el contrario los nuevos migrantes tienen un alto poder adquisitivo y buscan un espacio en donde mantener una buena y tranquila calidad de vida.

Nuestro objeto de estudio son los movimientos de personas que se originan en los países altamente desarrollados y que se dirigen hacia zonas de concentración de recursos naturales, determinando las causas que originan dichas migraciones, realizando un estudio sobre la gestión de los recursos naturales y la provisión de infraestructura: eliminación de espacios públicos, reestructuración de los mercados y promoción de la inversión privada para la explotación de los recursos naturales de la región, desde los últimos diez años, efectuando un seguimiento del marco normativo y del posicionamiento del Estado en cuanto a incentivos y/o habilitación frente a las inversiones extranjeras, analizando las características de las tierras adquiridas por los capitales extranjeros y el uso que se les da a las mismas, entre otras cosas.

La unidad de análisis con la que trabajamos, son las personas que forman parte de los segmentos más altos de los países centrales, o sea con un alto poder adquisitivo (desde dueños de grandes empresas de rubros como el alimenticio, la indumentaria y los medios de comunicación hasta quienes se han retirado de los negocios y se dedican a la “filantropía”) por un lado, y la indagación respecto de si esta mayor visibilidad de hoy no conlleva a que actualmente y en los próximos años esta tendencia se propague en los sectores medios y medio altos de las sociedades más desarrolladas.

Esta propuesta, que se desarrolla en el marco del Proyecto de investigación de la Universidad de Buenos Aires, sobre las “Transformaciones sociales en un mundo globalizado. Migración y Medio Ambiente”, intenta indagar las causas y

consecuencias, los efectos y el impacto de los nuevos movimientos migratorios que se producen y producirán hacia la Argentina, en una primera etapa, y hacia el resto de América Latina, en una segunda etapa, como producto de una nueva fase del proyecto de recolonización que se está produciendo desde los países centrales hacia América Latina,

## **ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO SOBRE EL TEMA**

Nuestra época se caracteriza por intensos traslados de personas, estimuladas por las transformaciones económicas los cambios políticos, y los problemas medioambientales.

En ese sentido, podemos destacar algunas investigaciones realizadas hasta el momento, que dan cuenta de esta temática.

Prescindiendo de cuan cuidadosa sea la forma de uso de los recursos, el crecimiento de la población genera una creciente demanda del ambiente natural y social. Una mayor cantidad de personas significa un mayor uso de energía, una mayor congestión del tráfico, una mayor producción de desechos tóxicos y el incremento de las tensiones que resultan de vivir en medioambientes urbanos apiñados. Cualquiera sea el grado de eficiencia en el uso de los recursos naturales y cuanto se conserve con el objetivo de resguardar el medioambiente, una mayor cantidad de personas significa una mayor tensión sobre el ecosistema. Los fenómenos de apiñamiento, deforestación, lluvia ácida, recalentamiento global, y la larga lista de enfermedades del medioambiente en los Países Centrales, demuestra ampliamente que toda persona, cuan conservadora sea, agrega presión al medioambiente.

Por ejemplo en los estados del oeste, sudoeste y algunos del centro, como también muchas áreas de los Estados Unidos (especialmente aquellas que experimentan un rápido crecimiento demográfico), están afectados por la escasez de agua y por la contaminación tóxica del agua. Muchas regiones tienen lluvias limitadas y o acceso a fuentes de agua, resultando esto en el agotamiento severo y/o la contaminación de las fuentes subterráneas de agua. La capacidad de carga de estas zonas con agua es extremadamente baja para sostener todas las formas de vida, incluidas la humana.

Por otra parte, no hay maneras no-costosas o eficientes para incrementar el abastecimiento. Las técnicas de desalinización son costosas y requieren de muchísima energía para ser sostenidas en un mundo de “escaso de energía”. Y los beneficios de usar técnicas de conservación, como la irrigación por goteo, aunque son importantes, no son suficientes (y con respecto al ritmo actual del crecimiento poblacional, no serán suficientes) para compensar las demandas de una población en crecimiento.

Proyectos costosos para abastecer agua a regiones como las descritas, u otras donde la población en crecimiento está agotando o contaminando el abastecimiento de agua, sirve solo para reducir la capacidad de carga de regiones de abastecimiento de agua, mientras que, en el largo plazo, se está

permitiendo que regiones de recepción sean agobiadas más y más por la siempre creciente cantidad de personas.

A pesar de que medidas de emergencia y lluvias inusualmente intensas tal vez alivien la situación al corto plazo, esos patrones de uso no son sustentables al largo plazo mientras que la población continúe creciendo. En los países industrializados, la contaminación tóxica generada por la densa población está ya destruyendo en forma permanente los acuíferos subterráneos.

Una mayor población demanda más de los recursos en agotamiento y, al utilizarlos, genera más contaminación. Las especies en extinción acompañadas de la pérdida de biodiversidad, la lluvia ácida y la deforestación son los indicios de que la población mundial en incremento están presionando sobre el medioambiente por sobre su capacidad de sostener una calidad de vida aceptable.

Uno de los resultados de la sobrepoblación es que los recursos son agotados y el medioambiente es degradado al punto de que el área pierde parte de su capacidad para soportar una población determinada en el futuro. Cuando la capacidad de soporte es excedida, el daño medioambiental es usualmente tan severo que la capacidad de soporte para generaciones futuras es grandemente reducida.

En este sentido en el sur de California, por ejemplo, cantidades absolutamente limitadas de agua potable importada están convirtiéndose cada vez más valiosas y hay presión para construir aún más tuberías para traer agua de aún mayores distancias.

En el congreso sobre Medio Ambiente realizado en Suiza sobre las implicaciones migratorias de los cambios medioambientales globales se declaró que si se mantienen el ritmo y la intensidad de los cambios medioambientales generales y los climáticos en particular, estos van a impactar sobre recursos como el agua o el suelo, resultando esto en distintos tipos de situaciones. Una primera consecuencia es la interrupción de actividades socioeconómicas en zonas sensibles del planeta. La agricultura está particularmente en riesgo, especialmente en zonas donde las sequías son prolongadas. Al mismo tiempo, movimientos de personas, mercancías o capitales en gran escala, pueden alterar el medioambiente local y contribuir a los problemas sociales.

De acuerdo a varias investigaciones, si se mantiene el ritmo y la intensidad de los cambios medioambientales actuales, puede haber como 150 millones de refugiados medioambientales para finales del S XXI. Si se producen estos movimientos poblacionales, las consecuencias sociales, económicas y políticas están lejos de ser triviales. Actualmente los gobiernos están deficientemente equipados, en términos legislativos, para hacer frente a este tipo de situación. Las tensiones políticas y económicas que aumentarán por el incremento de los refugiados podrán conducir a situaciones conflictivas entre varias regiones. El problema debe ser tratado de manera interdisciplinaria debido a las profundas interrelaciones entre los factores medioambientales y económicos.

Una de las primeras conclusiones a las que arribó el congreso fue que la problemática en discusión es mucho más compleja de lo que aparenta. La cuestión de las migraciones y el cambio medioambiental están creciendo ambas en importancia, y están en su etapa inicial de análisis. La literatura sobre las migraciones y el medioambiente están lejos de tener un buen desarrollo teórico y conceptual para alcanzar estas cuestiones.

*“Mucha de la investigación sobre el impacto medioambiental del cambio poblacional se focaliza en los movimientos internacionales o en la manera en que las cuestiones poblacionales como la fecundidad y la transición demográfica afectan al medioambiente...A nivel internacional, el modelo de “escasez-conflicto” está convirtiéndose rápidamente en sentido común en los círculos de política migratoria, población y medioambiente...”*

*Algunos argumentan que el crecimiento poblacional es el mayor y único límite del crecimiento económico y de la supervivencia continuada de los sistemas ecológicos del planeta. En otras palabras, la escasez de los recursos es exacerbada por la demanda creciente de una población en crecimiento de recursos como el agua, petróleo, y un medioambiente limpio. Los proponentes de este argumento sostienen que la escasez de recursos conducen al incremento de los conflictos y la interrupción de la acción cooperativa... En consecuencia ellos enfocan su investigación en el problema de cómo frenar y controlar el crecimiento poblacional en lugar de examinar otras posibles causas del cambio medioambiental.”*

Para Norman Myers, que no proviene del campo de las migraciones, refugiados o asilados, sino de la ecología, define a los refugiados ambientales como aquellas personas que no pueden alcanzar una vida segura en su región por causa de sequía, erosión del suelo, desertificación y otros problemas medioambientales, junto a problemas como la presión poblacional y la intensa pobreza. En su desesperación, estas personas perciben que no tienen otra alternativa que buscar refugio en alguna otra parte. No todos han escapado de sus países; muchos son “desplazados internos”. Pero todos han abandonado sus regiones con pocas expectativas de regresar. Su mayor preocupación no ha sido la migración, sino la amenaza inminente de la catástrofe medioambiental. Este investigador ha planteado en definitiva, que los refugiados medioambientales invadirán el mundo desarrollado, exigiendo que éste haga algo por las causas de degradación medioambiental.

La gran variedad de definiciones sobre refugiados medioambientales, produce un proceso imposible de cuantificar, dadas las múltiples causas de la mayoría de las corrientes migratorias, imposibilitando la generación de estadísticas sobre los mismos.

*“El análisis de las estadísticas sobre refugiados medioambientales, y de los detallados estudios de casos en los que esta categoría de migración forzada se supone que es prominente, no son alentadores en términos de abrir un nuevo campo de investigación académica o de políticas públicas.”*

## **RAZONES PRINCIPALES DE DESPLAZAMIENTO**

Cambios acumulativos (de lento desarrollo) como la desertificación, la degradación del suelo, erosión, las sequías y escasez de agua segura, los cambios climáticos (efecto invernadero), el ascenso del nivel del mar, el hambre y la carestía

Conflictos socioculturales, producto del incremento poblacional en los países centrales debido a los constantes flujos migratorios de los países subdesarrollados, lo que produce un aumento de la violencia y la inseguridad.

Por su parte Lester Brown (2004) agrega que los nuevos refugiados están siendo forzados a moverse por el agotamiento de los acuíferos y de las fuentes de agua. Aunque hasta ahora las evacuaciones han sido solo de pueblos, ciudades enteras tendrán que ser trasladadas, tales como Sana, la capital de Yemen, donde el nivel de agua está cayendo de a 6 metros por año de acuerdo a expertos del Banco Mundial; o también Quetta, en Pakistán, que originalmente tenía 50.000 personas y ahora tiene una población de 1 millón de personas, y que tal vez el agua no sea suficiente para el resto de esta década.

Rábelová (2000) expresa que aunque las estimaciones sobre migraciones medioambientales están basadas en estimaciones más que en evidencia significativa, es fundamental no menospreciar los impactos de los cambios medioambientales y del agotamiento de los recursos naturales en el desplazamiento de poblaciones desde el punto de vista de la seguridad internacional.

Las Naciones Unidas dieron el siguiente aviso: el mayor número de desplazados ya no se produce –ni se producirá en los próximos años– por los conflictos armados; el 60 por ciento de los movimientos migratorios están causados por el cambio climático y los desastres de origen natural, como sequías e inundaciones. La ONU estima que dentro de cinco años habrá por lo menos 50 millones de refugiados en el mundo, pero no huyendo de la violencia o extremas condiciones de pobreza, sino del deterioro del medio ambiente, y que a finales de siglo ya serán 150 millones los desplazados por estas razones ecológicas. El reciente informe de la cumbre mundial de científicos en París advirtió que esa cifra podría llegar a los 200 millones. Otros organismos dan pronósticos de hasta 400 millones de personas. En esta pesadilla numérica, un millón de ellos corresponderá a personas arrancadas de sus raíces sólo en las tierras de los archipiélagos del Pacífico. Personas de pequeños Estados-isla, que no sólo perderán su asiento físico y cultural irreversiblemente, sino incluso su soberanía nacional.

Todo comenzó a dar un giro radical en 2005. Hasta la terrible devastación de Nueva Orleans por el huracán Katrina, refugiado climático (o ambiental) era un término desconocido por el gran público. Aunque el nombre está en uso desde 1940, muchos no lo oyeron, o no lo creyeron, hasta que lo sufrió un país rico en su propio territorio y los medios de comunicación de todo el mundo comprobaron que el desplazamiento de ingentes mareas humanas es posible

no sólo por las guerras o la pobreza, sino también por el recalentamiento planetario. El cambio del clima, aunque azota mucho más a los que tienen menos recursos, empieza a llamar también a la puerta de los poderosos.

En su informe de febrero de 2005, Refugiados ambientales: uno de los principales problemas del siglo XXI, el foro Ecoestrategia de Acnur (Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Refugiados) subraya: “Mientras algunos creen que la solución pasa por la fortificación de fronteras, otros, con mayor sentido común, argumentan que el Norte debe pagar su deuda ecológica y solucionar estos problemas climáticos y ambientales que afectan al Sur y han sido creados por su, hasta ahora, insostenible desarrollo económico”.

“En las áreas rurales más pobres, el aumento de los espacios áridos y la erosión de la tierra suelen ser las principales causas para que los habitantes busquen otros espacios”, indica Janos Bogardi, director del Instituto para el Ambiente y la Seguridad Humana, del centro académico de Naciones Unidas. “Esto se debe al uso poco sostenible de la tierra y su interacción con el cambio climático, más su amplificación por el crecimiento demográfico”, agrega. “Otro factor a tener en cuenta son las inundaciones, provocadas por los crecientes niveles de dióxido de carbono en la atmósfera, más allá de las fluctuaciones naturales”.

Si partimos de la base que la América Latina en general y dentro de ella, la Argentina en particular, son altamente atractivas para la inversión en bienes escasos como la tierra, la explotación minera, la energía y sobre todo el agua, y si al mismo tiempo observamos los problemas que genera esta escasez en el primer mundo, podemos augurar un futuro bastante complicado para las economías de aquellas regiones. Por ejemplo podemos citar las sequías en el sur de España, Francia, Portugal, e Italia, (Que, Sevilla, y el Correo de Andalucía 5/5/05) entre otros países, lo que ha producido enormes pérdidas y un incremento importante en los precios de los productos alimenticios. La noticia del Diario El País del 30/11/07 planteando que “Europa sufre el cambio climático de mayor magnitud de los últimos 5000 años muestra claramente la preocupación creciente de esta situación por parte de los Europeos. Las torrenciales lluvias de este último mes de julio que provocaron gigantescas inundaciones en Gran Bretaña dejando a más de 100.000 personas sin agua potable (Nación 23 y 24/7/07, Clarín 30/7/07), las muy altas y muy bajas temperaturas registradas en los países desarrollados y el continuo cambio que se viene produciendo en estas regiones a nivel climático, en este sentido lo que está sucediendo en el Ártico, que está dejando los rudos inviernos para dar paso a la primavera semanas antes de lo que ocurría décadas atrás, muestran lo que va a ocurrir en el resto del mundo (La Nación 18/6/07). La reducción de reservas de agua de Canadá y EEUU, ya están provocando conflictos en el suministro (Nación 12/4/07), los incendios producidos por las altas temperaturas en el sur de Europa (Clarín 31/7/07). A todas estas situaciones deberíamos agregar la violencia generada en Francia por los inmigrantes desde agosto de 2005, y las continuas oleadas migratorias desde África, América Latina, Asia y en estos últimos días desde la Europa del Este hacia los países desarrollados (Clarín 30/7/07)

Los ejemplos precedentes nos muestran los problemas que pueden originarse por la escasez de recursos, en este caso el agua, y lo que ello implica cuando se le anuncia a la población que deberá consumir menos, y que se deben prevenir las futuras sequías o inundaciones, regulando su uso y consumo.

Ante este escenario, nuestra región aparece como el reservorio, o la nueva morada para aquellos habitantes de un mundo que se está resquebrajando. Ya en 1991, Wright R. y Mac Manis, en su libro "Futuro imperfecto", nos planteaban la explosión urbana y los conflictos que esto produce y producirá. Si además, observamos el incremento constante de las migraciones de la "periferia" hacia los países centrales y lo que ello produce en términos de convivencia y consumo, se puede considerar que los espacios de nuestro continente, aparezcan como aptos para una nueva movilidad de sujetos con un poder económico considerable, en términos comparativos, que les permita instalarse sin mayores problemas, con una comodidad y seguridad mayor a la que tienen y tendrán en sus países de origen.

## **LA ADQUISICIÓN DE TIERRAS**

Es importante tener en cuenta los antecedentes que existen en la historia de nuestro Sub continente. relacionada con la adquisición de tierras o territorios por parte de extranjeros. El nuevo escenario que implica la disputa y explotación de los recursos naturales se motoriza por lo que entendemos como una radicalización de los anteriores comportamientos de los capitales extranjeros, por una parte por necesidad ante el agotamiento de los mismos en las sociedades de los países industrializados del hemisferio norte y por el desarrollo de los medios de comunicación y transporte que implica una baja de costos y una planificación global de la producción.

En cuanto a las tierras, la concentración y las nulas políticas de población generaron que los grandes propietarios, en muchos casos dueños de las mayores empresas del país, decidieran cambiar de estrategia y vender todas sus propiedades. El caso de Alto Paraná y de Douglas Tomkins son paradigmáticos en este sentido.

Alto Paraná, inició sus actividades en 1983 como propiedad de 12 empresas papeleras con promoción industrial pasada a manos del Citicorp (intercambio deuda externa por la propiedad de la empresa). En 1996, el CEI llamo a licitación pública internacional. El grupo chileno Arauco a cambio de más de U\$S 100.000.000 de diferencia con su principal competidor se quedo con la empresa, a la vez que duplicaba sus tierras en la zona. En 2002, compro 62.000 ha. a U\$S 43.000.000 al Grupo Perez Companc.

Del total de la superficie de la provincia, la empresa Alto Paraná tiene el 10 %, según Patricia Lizarraga de la Pastoral Social de El Dorado, y una ocupación de poco más de 1.000 empleados. Su ubicación no es casual ya que las plantaciones de pino y eucaliptos, utilizadas en la producción de celulosa, necesitan de mucha agua.



Por su parte el magnate Douglas Tompkins, compró en Chile 300.000 ha. ocupando una franja que prácticamente divide a Chile en dos. En 1998 compró a la familia Blaquier la Estancia Rincón del Socorro, de 50.000 ha.. En 2002 adquirió 105.000 ha. de Pecom Forestal. La empresa que utiliza para la realización de estas compras es The Conservation Land Trust (CLT).

Este proceso de traspaso de la titularidad de la tierra a manos extranjeras se tiende a acentuar de acuerdo a datos de la Federación Agraria Argentina. El 40 % del territorio nacional estaría a la venta, mientras que el 16 % de la tierra más fértil se encuentra hipotecada.

Otro tanto podemos decir de la producción minera que para no ser menos también en los noventa modificó su código, en 1993 más exactamente se promulgó la Ley N° 24.196 que estableció las condiciones de inversión, exención de gravámenes, derechos de importación. Una reforma del 2001 acentúa estos beneficios. A comienzos de los noventa se registraban tan solo 7 empresas mineras, a partir de la reforma se registraron 55 firmas extranjeras y unas pocas nacionales.

La profundización de la injerencia externa a través de las distintas negociaciones de la deuda externa les ha otorgado un papel decisivo en las decisiones políticas y económicas de la región. La implementación de planes como el "Plan Puebla Panamá", el "Plan Colombia" y el "Área de Libre Comercio de las Américas" materializado aun de manera parcial a través de convenios bilaterales conocidos como "Tratados de Libre Comercio", son los que promueven una nueva territorialización, la cual modifica antiguas concepciones.

La economista mexicana Ana Ceceña plantea que parte de la nueva ideología dominante en las clases dirigentes se puede encontrar en los libros de Samuel Huntington y que la práctica de esta nueva dominación hay que encontrarlas en las agencias de investigación científica, de conservación del medio ambiente, control del narcotráfico o policiaco-militares. Otra opinión que refuerza esta idea se encuentra en un artículo de Elsa Bruzzone del CEMIDA. En el mismo cita la Carta Mundial de la Naturaleza propuesta por la ONU en 1982 en la que dice que "la lucha por el control de los recursos naturales, cada vez más escasos, va a llevar seguramente a conflictos bélicos". La Constitución Europea también iría en el mismo camino, y estaría explicitado en la misma la recolonización de Latinoamérica y África.

Consultada la publicación de la Fundación Vida Silvestre "Situación Ambiental 2005" podemos ver que han elaborado una lista con los principales problemas ambientales en la Argentina, los mismos son: la disminución de bosques nativos, la erosión de los suelos, la sobre explotación ictícola (merluza), aumento de residuos sólidos, la sobredimensión en la conservación de algunas eco-regiones por sobre otras. Si bien la lista parece bastante benévola con la situación que venimos describiendo, nos interesa ahora explicar brevemente que es esto de las eco regiones, esta denominación se utiliza para identificar a regiones ecológicas relativamente homogéneas y es donde se hace evidente la interacción de los diferentes seres vivos. Argentina cuenta con una enorme

diversidad climática y ecorregional debido a la distribución de su superficie de manera altitudinal, lo que genera que un mismo país comparta climas que varían del tropical húmedo hasta el desértico. En total encontramos en la Argentina dieciocho eco-regiones, de ellas quince corresponden al área continental y las otras tres se distribuyen entre el Mar Argentino, la Antártida y las Islas del Atlántico Sur.

No cabe duda que la compra de tierras por parte de capitales europeos, norteamericanos y japoneses en el continente es significativa y se ha ido intensificando. Si a esto le agregamos la presencia norteamericana para “protegerlos” del narcotráfico y del terrorismo en Colombia y recientemente en Paraguay, podemos suponer que estamos siendo parte de una planificación sobre las transformaciones sociales del mundo globalizado y lo que deberá ser nuestra región en particular en un futuro próximo.

A partir de estas consideraciones, es posible que en un futuro cercano se construyan ciudades cerradas con todas las comodidades y cubriendo todas las necesidades, tanto en recursos naturales, como en lo que se refiere a educación, salud, recreación, etc, para aquellos habitantes del mundo desarrollado que tengan un poder adquisitivo que les permita trasladarse a estas zonas con su familia y toda la seguridad del caso, y de esta manera mantener una muy buena calidad de vida, frente al deterioro de las regiones de donde provienen. Si observamos que el metro cuadrado en Londres cuesta alrededor de 15.000 dólares y en París 8.000, por ejemplo, y que en la Argentina el promedio oscila en los 1.000 dólares, no cabe duda que la inversión a futuro puede ser un hecho a considerar.

## **MIGRANTE TRADICIONAL VS. MIGRANTE CLIMÁTICO**

Podríamos establecer una clara diferencia entre el migrante “tradicional”, el “refugiado climático” o “migrante medio ambiental” y el nuevo migrante que llamaremos socio habitacional . El primero representa a quien históricamente y por un conjunto de causas (económicas, laborales, políticas, etc.) se va hacia otro país a buscar lo que el país de origen no le puede dar, en tanto el refugiado climático, tiene “la urgencia de irse porque es víctima de una catástrofe o una “situación de riesgo inminente”. El migrante socio habitacional es el que previendo una situación conflictiva producto de la escases de agua, energía, y recursos naturales en general, descenso de su calidad de vida, violencia social y inseguridad creciente, elige algún país que le permita mantener su estándar de vida.

Pero en uno o en otro caso hay un punto en común “Siempre está presente el resquebrajamiento de la representación de su imaginario sociocultural producto de las frustraciones de sus expectativas de vida – explícito- y tiene que buscar otras salidas, otras alternativas”.

El último informe del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) que habla de una estimación de 50 millones de emigrantes climáticos en cinco años, fue calificada por algunos expertos como anuncio “apocalíptico” y

exagerado, lo cierto es que las movilidades sociales producto de la extrema fragilidad en que vive buena parte del planeta, ya marca tendencia.

Los procesos migratorios van a seguir en la medida en que los Estados, los gobiernos, los países, que se sientan a discutir los grandes problemas del mundo, no acuerden qué hacer para mejorar la calidad de vida de las personas e igualen las condiciones en sus respectivos habitats”.

## BIBLIOGRAFIA

Abella, M. (2002). Mondialisation, marchés du travail et mobilité, en *Migrations Societe*, Vol. 14, nº 79, Paris.

Adamo, S. B. (2001). Emigración y Ambiente: Apuntes iniciales sobre un tema complejo, en *Papeles de Población N° 29*, Universidad Autónoma de la Ciudad de México. <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/112/11202906.pdf>

Aruj, R. (2004). *Por qué se van. Exclusión, frustración y migraciones*. Prometeo, Buenos Aires.

Banco Mundial, Informe sobre el desarrollo mundial 1995, El mundo del trabajo en una economía integrada, Oxford University Press, EEUU, 1995.

Black, R. (2001). *Environmental Refugees: Myth or Reality*. Universidad de Sussex. Reino Unido.

Bohning, W. (1996). *El empleo de los trabajadores extranjeros. Manual sobre las políticas y procedimientos de especial interés para los países de ingresos medianos y bajos*. OIT. Ginebra.

Brailovsky, A. E. y Foguelman, D. (1991). *Memoria Verde. Historia ecológica de la Argentina*, Editorial Sudamericana, Buenos Aires. Argentina.

Brown, Acerbi, Ortiz y Corcuera. *La situación ambiental Argentina 2005*. (2006). Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires. Argentina. En <http://www.vidasilvestre.org.ar/noticias/libr.asp>

Bruzzone, E. (2007). “Esto es lo que el primer mundo entiende por desarrollo sustentable” en *Nuestra América*. CEMIDA. <http://www.iade.org.ar/modules/noticias/article.php?storyid=1409>

Ceceña, Ana Esther “El agua, la vida y los nuevos discursos de la resistencia” en *La guerra por el agua y por la vida. Cochabamba: una experiencia de construcción comunitaria frente al neoliberalismo*, Catálogos. 2005.

CEPAL- “Alojar para el desarrollo: una tarea para los asentamientos humanos”. Reunión Regional de América Latina y el Caribe preparatoria de Hábitat II. Naciones Unidas. Santiago de Chile, 13 al 17 de Noviembre de 1995.

CEPAL / OIM, Informe de relatoría del Simposio sobre Migración Internacional en las Américas, Población y Desarrollo, serie 12, Chile, 2000.

CEPAL, "Globalización y desarrollo. La migración internacional y la globalización". Brasil, 2002a.

CEPAL, "La sostenibilidad del desarrollo en América Latina y el Caribe: desafíos y oportunidades. 2002

<http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/6/10876/P10876.xml&xsl=/dmaah/tpl/p9f.xsl&base=/tpl/top-bottom.xslt>

CEPAL, "Vulnerabilidad sociodemográfica: viejos y nuevos riesgos para comunidades, hogares y personas". Síntesis y conclusiones. Vigésimo período de sesiones. Brasilia, 2002b.

CEPAL: "Plan de Acción Internacional Madrid sobre el envejecimiento 2002" Versión provisional no editada. En <http://www.eclac.cl/celade/envejecimiento/>. Abril 2002.

CEPAL - División de Población - CELADE (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía), en colaboración con OPS (Organización Panamericana de la Salud), UNFPA (Fondo de Población de las Naciones Unidas), OIT (Organización Internacional del Trabajo), BID (Banco Interamericano de Desarrollo), el Banco Mundial y el Programa sobre el envejecimiento de las Naciones Unidas: "*Las Personas Mayores en América Latina y el Caribe: diagnóstico sobre la situación y las políticas*". Documento presentado en la Conferencia Regional Intergubernamental sobre Envejecimiento. Chile, 2003.

CEPAL: "[Boletín Demográfico N° 72. América Latina y el Caribe: El envejecimiento de la población. 1950 - 2050](#)". Julio 2003.

CEPAL: "Boletín Demográfico N° 75. América Latina y el Caribe: Urbanización y evolución de la población urbana, 1950-2000". 2005.

CIAT / PNUMA. (1996). Taller regional sobre uso y desarrollo de indicadores ambientales y de sostenibilidad. Informe final. México.

COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL). (2004). Política y gestión ambiental Argentina: gasto y financiamiento. Serie Medio Ambiente y Desarrollo. Santiago de Chile.

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (CNUMAD). (1992). Programa 21. Naciones Unidas.

CONVENCIÓN MARCO PARA LAS NACIONES UNIDAS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO. (1992).

Declaración Latinoamericana del Agua, Tribunal Latinoamericano del Agua. Audiencia Regional México. <HTTP://WWW.TRAGUA.COM/TLA1.HTM>

Dimitriu, Andrés y Galafassi, Guido P. (s/ datos) "[Capitalismo neoliberal y naturaleza: Movilización social contra la devastación minera en la Patagonia andina](http://www.herramienta.com.ar/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=262&mode=thread&order=0&thold=0)" En <http://www.herramienta.com.ar/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=262&mode=thread&order=0&thold=0>

FAO - Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. "Soil and terrain database for Latin America and the Caribbean" (CD ROM) FAO Land and Water Digital Media Series. 1998

Galafassi, G. P. (s/ datos) "La articulación sociedad naturaleza y la problemática ambiental: una aproximación a su análisis"

Galano, C. (s/ datos), "Los refugiados ambientales de Santa Fe, Argentina" Director Carrera de Especialización Educación ambiental y desarrollo sustentable. CTERA. Universidad Nacional del Comahue. Foro de ecología política  
[http://www1.hcdn.gov.ar/dependencias/ari/Principal/LINKS%20TEMATICOS/ULTIMAS%20NOTICIAS/INUNDACIONES\\_STAFE/REFUGIADOS\\_AMBIENTALES.pdf](http://www1.hcdn.gov.ar/dependencias/ari/Principal/LINKS%20TEMATICOS/ULTIMAS%20NOTICIAS/INUNDACIONES_STAFE/REFUGIADOS_AMBIENTALES.pdf)

GALLOPIN, G. (2003). Sostenibilidad y desarrollo sostenible: un enfoque sistémico. CEPAL. Serie Medio Ambiente y Desarrollo N° 64. 44pp.

García Hernández, Á. (s/ datos) "Ecomigración, otro efecto de la globalización" en <http://cij.reduaz.mx/gama/>

Gemenne Francois, Pattie Douglas y Boulharouf Rajeb; "Comprendiendo las dinámicas migratorias: la CNUCLD como mecanismo para desarrollar estrategias de acoplamiento." Secretaria de la Convención de las Naciones Unidas contra la Desertificación. Alemania.

Gurak, D., Caces, F. (1998). Redes migratorias y la formación de sistemas de migración, en Cruzando fronteras, Malgesini, G. (compilador).

INDEC, La población no nativa de la Argentina, 1869-1991, serie 6 análisis demográfico, Publicaciones del INDEC, 1996.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS (INDEC). (1991). Censo Nacional de Población, Vivienda y Hogares.

----- (2001). Censo Nacional de Población, Vivienda y Hogares.

INDEC – UNICEF. (2003) Situación de las mujeres en Argentina. Indicadores seleccionados.

"International Workshop on Environmental Change: Implication for Population Migration."

En:

<http://www.unifr.ch/geosciences/geographie/EVENTS/Wengen/01/Wengen2001.html#Synthrep>

Etcharrán, J., Desertificación y migraciones en la Argentina, mimeo.

Fondo de Población de las Naciones Unidas, The State of World Population, 2001. Capítulo dos, "Water and Population".  
[www.unfpa.org/swp/2001/english/ch02.html](http://www.unfpa.org/swp/2001/english/ch02.html).

Locke Catherine, Adger W Neil; Kelly P. Mick; "Changing Places - environmental impact of migration" [Environment, Sept, 2000](http://www.findarticles.com/p/articles/mi_m1076/is_7_42/ai_64718894)  
[http://www.findarticles.com/p/articles/mi\\_m1076/is\\_7\\_42/ai\\_64718894](http://www.findarticles.com/p/articles/mi_m1076/is_7_42/ai_64718894)

Mármora, L. (1997). Las Políticas de migraciones internacionales, OIM / Alianza Editorial.

OEA; Centro de Derechos Humanos y Medio Ambiente de la OEA (2002), "Una nueva estrategia de desarrollo para las Américas".

Rapoport, M. (2000). "Historia económica, política y social de la Argentina (1880-2000). Bs. As. Macchi.

Sabine Henry; "Algunas preguntas sobre la relación migración-medioambiente". Departamento de Geografía, Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix (FUNDP), Belgium.

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. República Argentina: "Sistema de indicadores de desarrollo sostenible". Buenos Aires. 2005. 215 Pág. En <http://www.medioambiente.gov.ar>

Sánchez, G. (2006) "Introducción: Los Hombres del Fin del Mundo" en *La Patagonia vendida. Los nuevos dueños de la tierra*, Editorial Marea, Buenos Aires. Argentina.  
<http://www.editorialmarea.com.ar/assets/Kabul.pdf>

Simon, J. (1998). Sobre las consecuencias económicas de la inmigración: Lecciones para las políticas de inmigración, en Cruzando fronteras, Malgesini, G. (compilador).

Stojanov, R. (2004) "Refugiados Medioambientales" Departamento de Geografía, Facultad de Ciencia, Palacký University, República Checa.

Tapinos, G., Delaunay, D., "¿Se puede hablar realmente de la globalización de los flujos migratorios?", s/f.

Thoraya Ahmed Obaid. (2001). "El estado de la población mundial. Huellas e hitos: Población y cambio del medio ambiente" Fondo de Población de las Naciones Unidas. <http://www.unfpa.org/swp/2001/espanol/>

Vega García, H. (2005). "Migración ambiental inducida por variabilidad climática: el caso del corredor centroamericano de la sequía", CEMEDE, San José, Costa Rica.

<http://www.chorotega.una.ac.cr/cemedede/doc/cuaderno%203.pdf>

**Normativa:**

- Grasseti, Eduardo R. (1998), "Estudios Ambientales", Editorial Heliasta, Buenos Aires. Argentina.
- Régimen Federal de Pesca.
- Ley de Inversiones Extranjeras - TEXTO ORDENADO DE LA LEY 21.382.
- Ley de Inversiones para Bosques Cultivados - Ley 25.080
- Compendio de Normativa ambiental