

Migración, desplazamientos y movilidad de población: desafíos vinculados al cambio climático y a la gestión de riesgos.

Montevideo, 14 de setiembre de 2010.

9:00 – 18:00

Lugar: Sala de Actos

Torre Ejecutiva – Presidencia de la República

Organizan:



**Grupo Interagencial
UNETE**

En 1990, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) advirtió que factores tales como las inundaciones costeras, sequías severas e inundaciones, a consecuencia de cambio climático, provocarían la migración de millones de personas alrededor del mundo.

Por su parte, la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) efectuó un informe en 1992 en el que advierte un aumento dramático de movilización de personas como resultado de la degradación del medio ambiente. El número de migrantes podría aumentar sustancialmente al incrementarse las grandes áreas de la tierra que se hacen inhabitables como consecuencia de los efectos adversos del cambio climático. Analistas como Norman Myers de la Universidad de Oxford, han intentado estimar el número de personas que en el largo plazo, se verían forzadas a desplazarse como consecuencia directa del cambio climático. “Cuando el calentamiento de la tierra cobre fuerza”, expone el profesor Myers, “puede que haya hasta 200 millones de personas afectadas por las alteraciones de los sistemas monzónicos y otros tipos de precipitaciones, por sequías de una virulencia y duración sin precedentes, y por la elevación del nivel del mar e inundaciones de las zonas litorales” (Norman Myers, Oxford University 2005; Stern Review Report on the Economics of Climate Change - 2006). Las estimaciones de desplazamientos inducidos por desastres naturales, señalan que por lo menos 36 millones de personas fueron desplazadas por súbitos desastres naturales en el 2008. De estos más de 20 millones fueron desplazados por repentinos desastres climáticos. (*Fuente: Oficina de las NU para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA en inglés)/ Centro de Monitoreo para los Desplazamientos Internos (IDMC en inglés -2009).*

Los impactos del cambio climático sobre la migración se pueden dividir en dos factores condicionantes: por un lado, los procesos climáticos como la elevación del nivel del mar, la salinización del suelo de uso agrícola, la desertificación y la creciente escasez de agua; y por el otro, los fenómenos como las inundaciones, las tormentas y las crecidas repentinas de lagos y glaciares. Pero también desempeñan un importante papel, factores que no tienen relación con el clima como las políticas gubernamentales, el crecimiento demográfico y la capacidad de recuperación de las comunidades después de un desastre natural: todos estos factores determinan el nivel de vulnerabilidad de la población.

Uruguay, como país costero y dependiente en gran medida de los recursos naturales sufrirá los efectos del cambio climático y la degradación del ambiente. Ejemplo de ello son los efectos de las sequías e inundaciones de la última década. De acuerdo a los datos del Sistema Nacional de Emergencias, el número total de desplazados de sus hogares entre los años 1997 y el 2005 ascendió a 47.181 personas. Los efectos del cambio climático y la degradación ambiental afectan de manera importante el bienestar de la población. En algunos casos extremos estos efectos pueden llevar a forzar el desplazamiento humano en el territorio.

Este encuentro se plantea como principales objetivos:

- Presentar el estado del conocimiento del vínculo entre migración, desplazamientos humanos, cambio climático y manejo de desastres, desde los distintos ámbitos de la gestión pública, la academia y la sociedad civil
- Discutir una agenda / líneas de acción para el fortalecimiento institucional y técnico que permita enfrentar eficazmente los retos que plantea el tema en el país.

PROGRAMA

9:00- 9:30 **Apertura**

- Sr. Diego Cánepa. Pro Secretario. Presidencia de la República.
- Sra. Graciela Muslera. Ministra. Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
- Sra. Susan McDade – Coordinadora Residente del Sistema de Naciones Unidas en el Uruguay
- Sra. Susana Leonardi. Encargada de Misión de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) en Uruguay
- Sr. Jorge Grandi: Representante Regional de UNESCO

9: 30- 10:30 **Cambio Climático y Desastres Naturales.**

- Conferencia I: *Refugiados ambientales como desafío de este siglo*. Sra. Erika Pires Ramos. Universidad de San Pablo. Brasil.
- Conferencia II: *Gestión de desastres y movilización de población*. Christopher Gascon, OIM Coordinador Regional para Emergencias en América Latina y el Caribe, OIM Panamá

Modera: Sr. Martín Rivero. Director de Cooperación Internacional. OPP.

10:30 – 10:40 Preguntas

10:40 – 11:00 Pausa café

11:00- 12: 00 **Cambio Climático y Desastres Naturales. Una visión desde Uruguay**

- Sra. María Methol. MGAP. Unidad de Cambio Climático. Impacto de las sequías en la población rural / Ing. Carlos Paolino, Director de la Oficina de Programación y Política Agropecuaria
- Cnel. Waldo Cortese. Dirección Técnica y Operativa Permanente del Sistema Nacional de Emergencias
- Representante Unidad de Cambio Climático DINAMA – MVOTMA
- Sra. Mónica Gómez. ECOPLATA. MVOTMA

12:00 – 13:00. **Ordenamiento Territorial y desarrollo sustentable. Desplazamientos y desafíos frente a la política habitacional en sectores vulnerables**

- Sra. Alejandra Cuadrado. DINASA - MVOTMA
- Sra. Raquel Lejtregger. Asesora MVOTMA
- Representante de DINOT - MVOTMA

13:00 – 14:00 **Almuerzo**

14:00 – 15:00 **Migración, cambio climático y gestión del riesgo: evidencia y experiencias en el Uruguay**

- Sra. Florencia Peñaricano, Coordinadora “Unidos en la Acción”: Instrumentos y aportes en el marco de los proyectos conjuntos
- Presentación de experiencias locales: Comités Departamentales de Emergencias de los Departamentos de Artigas, Durazno, Salto, Soriano

15:30 -15:45 **Pausa Café**

15:45 – 16:45 **Movilidad, desplazamiento y medioambiente. Análisis desde el sector académico y la sociedad civil**

- Sra. Patricia Gainza. Espacio sin Fronteras. Desplazados ambientales y Derechos humanos
- Sra. Pablo Sierra. Inundaciones. Grupo de Gestión Integral de Riesgo. UDELAR.
- Sra. Gabriela Cruz. Facultad de Agronomía

16: 45 – 17:25 **Movilidad, desplazamiento y medioambiente. Aportes desde el sector académico y la sociedad civil (continuación)**

- Sr. Mario Caffera. Amigos del Viento.
- Sr. Gustavo Nagy. Facultad de Ciencias. Universidad de la República

17:30 – 18:00 **Comentarios finales y cierre de la jornada**