

## CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES

« Cambio climático: las Regiones en acción »  
Saint-Malo, 29/30 de octubre de 2008

### SESIÓN 1

#### Biodiversidad, Agricultura y Gestión Forestal

29.10.2008 - 14h30/18h00

Coordinadores: Western Cape (Sudáfrica) - Kaunas (Lituania)

*Ya sea en tierra o en mar, los científicos prevén, entre las numerosas consecuencias del cambio climático, un empobrecimiento masivo de la biodiversidad y una profunda modificación de la agricultura mundial. En esta evolución, las selvas desempeñan en particular un papel capital por su capacidad para consumir carbono y su aportación de materias primas renovables. ¿Cuáles son las iniciativas de las regiones para adaptarse a la nueva situación climática? ¿Cómo proteger las últimas selvas vírgenes y los pueblos que allí viven?*

**Presidencia:** Sr. Mark Gordon, Director del Departamento de Asuntos Ambientales y Planificación del Desarrollo del Gobierno Provincial de Western Cape

**Moderadores:** Sr. Frederic Adrian Osborn, Presidente, Observatorio del Desarrollo Sostenible del Comité Económico y Social Europeo (CESE); y Sra. Anna Bobo Remijn, CESE Sección NAT

**Relatores:** Sr. Frederic Adrian Osborn - Presidente, Observatorio del Desarrollo Sostenible del CESE, y Dr Vitas Marozas - Director de la División Forestal, Universidad de Agricultura de Lituania

**Sr. Alain Retière:** PNUD - Coordinador de Climsat: *Asociar a las comunidades locales en la protección de la biodiversidad y en la adaptación al cambio climático a través del uso de la imagerie satelitaria y del SIG (Sistema de Información Geográfica) participativo: experiencias, limitaciones y potencial para el futuro.*

#### Experiencias regionales presentadas:

- **Alentejo (Portugal):** *Biodiversidad de pastos sembrados altos en leguminosas y su contribución a la retención de carbono y la mejora del medio ambiente en la Región de Alentejo*, Sr. David Gomes Crespo, Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo
- **Khulna (Bangladesh):** *Adaptación de la agricultura en los litorales del Sur-Oeste de Bangladesh: población, Sundarbans (bosques de manglares) y protección de la biodiversidad en el contexto del cambio climático*, Sr. Mehdi Azam, Oficial de Investigación, PRODIPAN (Distrito de Khulna)
- **Aragón (España):** *Gestión Forestal y Cambio Climático en Aragón*, Sr. Alfredo Boné Pueyo, Consejero de Medio Ambiente, Gobierno de Aragón
- **Kaunas (Lituania):** *Adaptación Forestal y Cambio Climático en Lituania*, Dr. Vitas Marozas, Director de la División Forestal, Universidad de Agricultura de Lituania
- **Western Cape (Sudáfrica):** *La biodiversidad frente al cambio climático en el extremo sudafricano*, Dr. Guy Midgley, Principal científico especialista, Ecology and Conservation Kirstebosch Research Center, Instituto Nacional de la Biodiversidad de Sudáfrica
- **Alaska (Estados Unidos):** *Los impactos del calentamiento global sobre la supervivencia de las poblaciones de cazadores del Norte Alaskan*, Sra. Priscilla Wohl, Directora ejecutiva, Northern Forum
- **Estado de México (México):** *La importancia de la biodiversidad del Estado de México (acciones de prevención realizadas)*, Sr. Víctor Rodrigo Correa Moreno, Jefe de Departamento de Vinculación Institucional, Secretaría del Medio Ambiente, Gobierno del Estado de México
- **Toscana (Italia):** *Los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad y los ciclos agrarios: la respuesta de Toscana a los retos existentes*, Sr. Marco Betti, Consejero de Medio Ambiente, Región Toscana

