

# Naturaleza + clima

## Antecedentes

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) sitúa a la naturaleza en el centro de las soluciones al cambio climático. Los bosques, los humedales y las zonas costeras pueden almacenar grandes cantidades de carbono y ayudar a las personas a adaptarse a los efectos del cambio climático que ya se hacen sentir en todo el mundo. Cuando se desarrollan de manera equitativa y sostenible, los mecanismos tales como la Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques (REDD) pueden reducir las emisiones, conservar la biodiversidad y mejorar el bienestar humano.

En el Congreso Mundial de la Naturaleza 2012 en la isla de Jeju, República de Corea, la UICN instará a los responsables de la toma de decisiones a invertir en la naturaleza — tanto en la forma de protegerla como de gestionarla y regularla. La inversión en la naturaleza aumenta la resiliencia y reduce la vulnerabilidad de las personas a los efectos del cambio climático. El Congreso reunirá a los más destacados expertos mundiales en medio ambiente y desarrollo que se esfuerzan por mejorar la forma en que gestionamos nuestro entorno natural para el desarrollo humano, social y económico.

## Eventos importantes en el Congreso

- Naturaleza+ clima: ¿Puede la naturaleza salvarnos? Diálogo de Líderes Mundiales, 7 de setiembre, 17:00-18:30, Hala Tamna
- Derecho y gobernanza para REDD+: Taller de colaboración para el desarrollo de mecanismos legales e institucionales (Campus de la Conservación, 8 de setiembre, 09:00-18:00, sala Pearl, Centro de Derecho Ambiental de la UICN)
- De las buenas intenciones a la acción: Implementación nacional sobre género y cambio climático – (Taller, 7 de setiembre, 14:30-16:30, salón Halla B, Oficina Mundial de Género de la UICN)
- El cambio climático, REDD+ y la adaptación: La atención de las necesidades formativas de los pueblos indígenas y las comunidades locales (Campus de la Conservación, 8 de setiembre, 09:00-18:00, salón de recepciones Crystal 3, Conservation International)

## Voceros

**Claire Parker**, Consultora Principal de Políticas sobre Cambio Climático, e

[claire.n.parker@btopenworld.com](mailto:claire.n.parker@btopenworld.com)

**Stewart Maginnis**, Director Global de Soluciones Basadas en la Naturaleza, UICN, e

[stewart.maginnis@iucn.org](mailto:stewart.maginnis@iucn.org)

**Carole Saint-Laurent**, Asesora Principal de Políticas Forestales, UICN, e [carsaint@bellnet.ca](mailto:carsaint@bellnet.ca)

**Pauline Buffle**, Oficial del Programa Mundial de Bosques y Cambio Climático, e [pauline.buffle@iucn.org](mailto:pauline.buffle@iucn.org)

## Publicaciones conexas

- Ecosystem-based adaptation in Mountain Ecosystems, Ecosystem-based Approaches to Adaptation in National Policy, Guidelines and Principles on integrating EbA: [http://iucn.org/what/tpas/climate/resources/durban\\_adaptation\\_hub\\_resources/](http://iucn.org/what/tpas/climate/resources/durban_adaptation_hub_resources/)
- [Mitigating climate change through restoration and management of coastal wetlands and near-shore marine ecosystems : challenges and opportunities](#)
- Give REDD+ Life: [http://environment.yale.edu/tfd/uploads/TFDReview\\_GivingREDD-plusLife\\_en\(1\).pdf](http://environment.yale.edu/tfd/uploads/TFDReview_GivingREDD-plusLife_en(1).pdf)
- Adapting to climate change in Eastern and Southern Africa: <http://youtu.be/tlp2RkDQBMg> (Video)

## Contactos con los medios

**Borjana Pervan**, Relaciones con los Medios, UICN, m +41 79 857 4072, e [borjana.pervan@iucn.org](mailto:borjana.pervan@iucn.org)

**Maggie Roth**, Relaciones con los Medios, UICN, m +1 202 262 5313, e [maggie.roth@iucn.org](mailto:maggie.roth@iucn.org)