

## Corrigendum

### Mociones

#### Congreso Mundial de la Naturaleza, Barcelona, España, 5–14 de octubre de 2008

El siguiente comentario, preparado por el Grupo de Trabajo sobre Resoluciones, reemplaza a la versión que se adjuntó al documento por error.

Comentario del GTR:

*Esta moción busca terminar el Acuerdo existente entre la UICN y Shell que fue firmado el 5 de octubre de 2007, por considerar que dicho Acuerdo no respeta lo establecido en la Resolución 3.060 (Influenciar las acciones del sector privado a favor de la conservación de la biodiversidad) y la Resolución 3.061 (Interacción de la UICN con el sector privado). Según los términos del Acuerdo con Shell, cualquiera de las Partes puede darlo por terminado con un preaviso de seis meses. También contemplan que se haga un examen después de dos años para evaluar hasta qué punto se están alcanzando los objetivos acordados.*

*Dado que esta moción establece un precedente al buscar que el Congreso Mundial de la Naturaleza instruya la terminación de un acuerdo entre la UICN y una institución del sector privado, es fundamental que los miembros estén plenamente informados acerca de las implicaciones que ello tiene para las actuales relaciones de la UICN con el sector privado, si la moción es aprobada.*

*A fin de ofrecer los antecedentes para evaluar el acuerdo y el alcance del trabajo previsto, la Secretaría preparó una ayuda memoria a pedido del GTR. También se resumen en él las acciones que solicitan las Resoluciones 3.060 y 3.061.*

*Esta moción se remite a un grupo de contacto oficioso. Se alienta decididamente a los miembros a que lean la memoranda explicativa provista por los patrocinadores y el ayuda memoria que reseña la naturaleza del acuerdo y los programas de trabajo existentes a fin de que tomen una decisión informada.*

*COSTOS: Si el acuerdo se da por terminado no se dispondrá de fondos básicos del orden de CHF 1.300.000. Pueden existir otras consecuencias financieras negativas, dependiendo de las condiciones de la terminación del acuerdo.*