



Congreso Nacional del Medio Ambiente
CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

“CONSERVACIÓN A NIVEL INTERNACIONAL Y REGIONAL”

Annabelle Cuttelod

Coordinadora de la Lista Roja del
Mediterráneo
Centro de Cooperación del Mediterráneo
de la UICN

Resumen:

Se me ha preguntado lo siguiente: ¿los problemas de conservación de las especies amenazadas son los mismos a nivel global y a nivel regional?

Problemas idénticos...

Fundamentalmente, las principales amenazas a las que se enfrentan las especies son las mismas a todos los niveles. Se trata por ejemplo de problemas como los cambios climáticos, las especies invasoras, la pérdida y la degradación del hábitat o incluso las perturbaciones humanas.

.... respuestas adaptadas

Sin embargo, las respuestas no son forzosamente las mismas. Hay mucho que aprender y utilizar respuestas globales, especialmente las metodologías utilizadas, los estándares, los “fracasos”, etc...., pero todo esto debe adaptarse a nivel local. Los mejores resultados de conservación de especies se han obtenido cuando se han identificado las amenazas precisas y se han podido aportar respuestas locales adaptadas.

Un intercambio entre el nivel global y el nivel regional es muy importante para aprender de las experiencias realizadas. Las técnicas, estándares y metodologías se han desarrollado a nivel global y pueden ayudar al análisis y la toma de conciencia a nivel regional. Pero no hay una respuesta única, milagrosa; las respuestas deben adaptarse a las condiciones locales. Las diferentes experiencias acumuladas deben ser transmitidas y diseminadas

Las palabras clave para una conservación de las especies en peligro son:

- *Intercambios – redes (conocimientos, experiencia, cuestiones, métodos, etc...)*
- *Cooperación - Coordinación (una red de áreas protegidas será más eficaz que áreas protegidas dispersas – primera reserva de la biosfera de la UNESCO entre España y Marruecos)*
- *Puesta en práctica*

*La UICN es la Unión Mundial de Conservación de la Naturaleza. Está compuesta por miembros, de los cuales 83 son estados, 110 agencias gubernamentales, 818 ONGs y más de 10.000 expertos repartidos en 6 comisiones. Su misión es **To conserve the integrity and diversity of nature and to ensure equitable and ecologically sustainable use of natural resources**. La UICN trabaja a nivel global, pero también a nivel regional y nacional.*

Buenos días a todos,

La UICN es la Unión Mundial de Conservación de la Naturaleza. Está compuesta por miembros, de los cuales 83 son estados, 110 agencias gubernamentales, 818 ONGs y más de 10.000 expertos repartidos en 6 comisiones.

La misión de la UICN es **To conserve the integrity and diversity of nature and to ensure equitable and ecologically sustainable use of natural resources**

El programa de vigilancia de especies de la UICN tiene como objetivos principales:

- Luchar contra la extinción de las especies
- Mantener la integridad de los ecosistemas

Por esta razón es necesario conocer, por un lado, la biodiversidad con la que nos encontramos, y por otro lado, el estado de dicha biodiversidad. La UICN se encarga de:

- Documentar, con una base científica, el estado de las especies (por ejemplo a través de las listas rojas)
- Proporcionar el contexto y las informaciones necesarias para establecer las prioridades de conservación (y es fundamental trabajar en colaboración con los gobiernos, las instituciones encargadas de la gestión de los recursos naturales y también con las poblaciones locales y todos los socios implicados)
- Seguimiento de la evolución del estado de las especies a fin de estudiar la urgencia de prioridades nuevas o la eficacia de las acciones de conservación que se están llevando a cabo.

La UICN trabaja a nivel global, pero también a nivel regional y nacional. Por ejemplo, el Centro de Cooperación del Mediterráneo, donde yo trabajo, se ocupa de cuestiones específicamente mediterráneas.

Se me ha preguntado lo siguiente : ¿los problemas de conservación de las especies amenazadas son los mismos a nivel global y a nivel regional (o a escala global y a escala regional)?

Problemas idénticos...

Fundamentalmente, la respuesta es sí. Las principales amenazas a las que se enfrentan las especies son las mismas a todos los niveles. Se trata por ejemplo de problemas como los cambios climáticos, las especies invasoras, la pérdida y la degradación del hábitat o incluso las perturbaciones humanas.

.... respuestas adaptadas

Sin embargo, las respuestas no son forzosamente las mismas. Hay mucho que aprender y utilizar respuestas globales, especialmente las metodologías utilizadas, los estándares, los "fracasos", etc...., pero todo esto debe adaptarse a nivel local.

Por ejemplo en el caso de las listas rojas, hemos desarrollado "guías regionales" para la aplicación de criterios y categorías de la UICN a nivel regional y nacional.

Los mejores resultados de conservación de especies se han obtenido cuando se han identificado las amenazas precisas y se han podido aportar respuestas locales adaptadas.

Un buen ejemplo es el caso de Ferreret (*Alytes muletensis*) de Mallorca. Esta especie, que se creía que había desaparecido, se redescubrió en 1980 en las montañas del norte de Mallorca (Sierra Tramontana). Esta especie estaba clasificada como en peligro crítico, a causa del número limitado de individuos y de los lugares en los que se había encontrado. En 1985, el gobierno de las Baleares, en colaboración con varios socios internacionales, lanzó un programa de reproducción en cautividad. Este programa fue un gran éxito, se introdujeron cerca de 10 poblaciones y el número de individuos ha aumentado lenta, pero regularmente. Esta especie está considerada en este momento como vulnerable y ya no como en peligro crítico.

Este ejemplo nos muestra también la importancia de un intercambio entre el nivel global y el nivel regional para aprender de las experiencias realizadas. Las técnicas y problemáticas de la reproducción en cautividad y de la reintroducción se han desarrollado a nivel global, hay una gran experiencia. Contamos, por ejemplo, con un grupo de especialistas de la UICN sobre « conservation breeding » y otro sobre la reintroducción de especies. El proyecto de Ferreret ha podido aprovecharse de esta experiencia mundial, adaptándola al contexto de las montañas Baleares.

De la misma forma, las experiencias realizadas a nivel regional interesan mucho a la comunidad global.

Así, en el caso del lince ibérico, la especie de felino más en peligro del mundo, llama la atención de mucha gente. La cuestión de saber cómo gestionar este tipo de situación, cuáles son los obstáculos, las dificultades, etc... todas las experiencias hechas aquí son fundamentales para la comunidad mundial.

Conclusión

Para resumir, diría que:

- los problemas encontrados son los mismos a nivel mundial y regional, que
- los métodos, estándares, etc... desarrollados a nivel global pueden ayudar al análisis y la toma de conciencia a nivel regional,
- No hay una respuesta única, milagrosa; las respuestas deben adaptarse a las condiciones locales
- Las diferentes experiencias acumuladas deben ser transmitidas y diseminadas

Las palabras clave para una conservación de las especies en peligro son:

Intercambios – redes (conocimientos, experiencia, cuestiones, métodos, etc...) Cooperación - Coordinación (una red de áreas protegidas será más eficaz que áreas protegidas dispersas –primera reserva de la biosfera de la UNESCO entre España y Marruecos)

Puesta en práctica

... es lo que el Centro de Cooperación del Mediterráneo intenta hacer.

Muchas gracias por vuestra atención