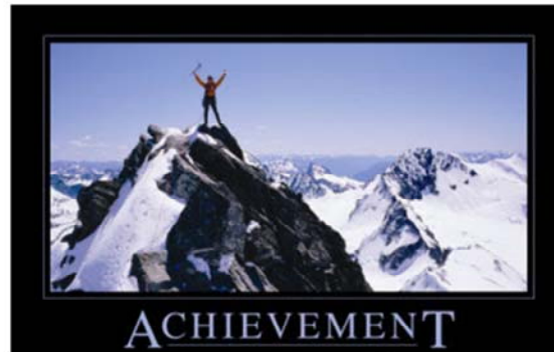
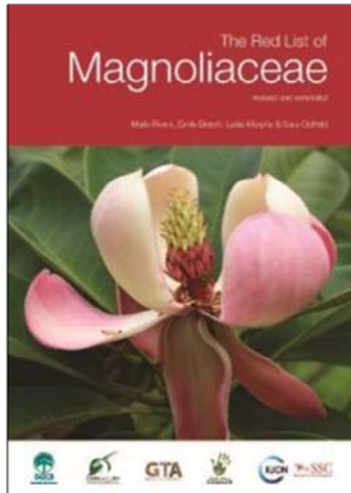


Evaluaciones de la Lista Roja para árboles

Módulo 4: Las evaluaciones del estado de conservación – ¿y después?



Este módulo es el último de los cuatro módulos de la serie sobre la evaluación de la Lista Roja para árboles. En este módulo, consideraremos lo que sucede una vez que haya terminado su evaluación del estado de conservación: ¿cómo se puede usar esa información?



¿Y DESPUÉS?

La realización y la publicación de su evaluación de la Lista Roja es un gran logro; sin embargo, una categoría de amenaza de la Lista Roja no significa automáticamente que una especie se conservará.

Es de suma importancia usar los resultados de las listas rojas de forma proactiva para llevar eficazmente acciones de orientación, planificación y sensibilización en cuanto a la necesidad de acciones de conservación en el campo.



Los usos potenciales de las evaluaciones de la Lista Roja incluyen:

- La priorización de las acciones de conservación
- Realizar el seguimiento de las acciones de conservación
- Facilitar la educación y la sensibilización del público sobre las cuestiones de conservación
- Apoyar y proporcionar información para las políticas internacionales de conservación
- Influir la asignación de financiación

Priorización de acciones de conservación

Priorización de acciones de conservación

- ✓ Conservación de especies *in situ*
- ✓ Conservación de especies *ex situ*
- ✓ Lagunas de conocimientos



Primero, las evaluaciones de la Lista Roja se usan directamente en la Priorización de las acciones de conservación.

Las evaluaciones de la Lista Roja permiten identificar y priorizar las especies de árboles que más necesitan acciones de conservación en una región, un país o un paisaje en particular.

- A la vez respecto a la conservación *in situ*, al identificar las lagunas en las redes de áreas protegidas, y a las colecciones *ex situ*.

- Las evaluaciones de la Lista Roja también sirven para identificar las lagunas de los conocimientos: ¿qué especies son poco conocidas (p. ej. especies con Datos Insuficientes) y en qué regiones? Para las especies poco conocidas, podría considerar llevar a cabo estudios de campo orientados.

Priorización: acciones para especies *in situ*

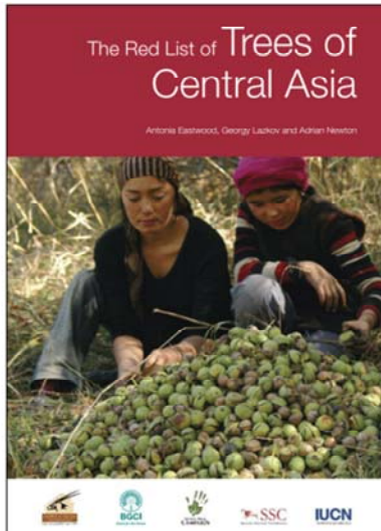
Priorización de
acciones de
conservación

Orienta la planificación y la priorización en cuanto a la conservación:

- Identificar las concentraciones más elevadas de especies amenazadas
- Identificar las lagunas en las redes de áreas protegidas
- Planificar acciones de conservación - qué son las medidas primordiales respecto a la protección

Priorización: ejemplos *in situ*

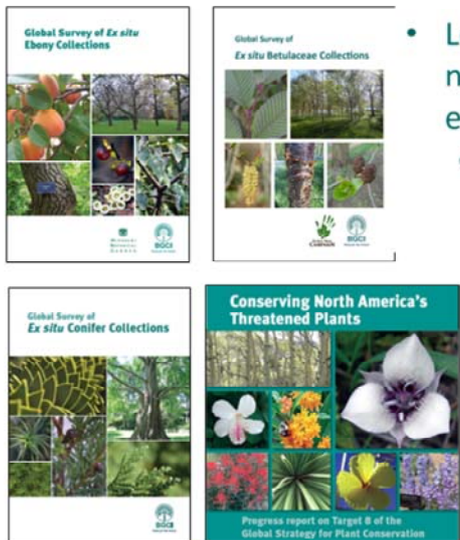
Priorización de acciones de conservación



- Publicado en el 2009
- Traducido al ruso
- Utilizado para orientar esfuerzos locales
- Acción de apoyo a la Campaña Mundial para Árboles (GTC)
- Guardabosques capacitados para realizar el seguimiento, proteger y fortalecer las poblaciones

Priorización: acciones de conservación *ex situ*

Priorización de acciones de conservación



- Los estudios *ex situ* identifican el número de colecciones *ex situ* de una especie por todo el mundo.
 - Las colecciones *ex situ* incluyen jardines botánicos, bancos de semillas.

Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales – Objetivo 8:
«Al menos el 75% de las especies vegetales amenazadas se conserve en colecciones *ex situ*, preferentemente en el país de origen, y al menos el 20% esté disponible para programas de recuperación y restauración.»

El programa de estudios *ex situ* del BGCI se apoya en el trabajo de establecimiento de listas rojas para evaluar si las especies están representadas en colecciones *ex situ* por el mundo. Esta información permite priorizar las acciones de conservación. Los estudios *ex situ* suponen la identificación del número de colecciones *ex situ* existentes a escala mundial para una especie específica.

Estos informes *ex situ* nos permiten evaluar los avances llevando al objetivo 8 de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales:
Al menos el 75% de las especies vegetales amenazadas se conserve en colecciones ex-situ, preferentemente en el país de origen, y al menos el 20% esté disponible para programas de recuperación y restauración.

Identifican las especies amenazadas que no están representadas en una colección o que figuran en pocas colecciones.

Estas especies constituyen entonces la base de la priorización de acciones de conservación. Cada informe propone también recomendaciones con el propósito de mejorar el estado de conservación de estas especies.

Priorización: Lagunas de conocimientos

Priorización de acciones de conservación

- El establecimiento de listas rojas puede permitir identificar las lagunas de los conocimientos
 - Especies con Datos Insuficientes
 - Regiones con Datos Insuficientes
- Considere un estudio de campo orientado

Nota explicativa 1 de la GTC: Cómo realizar el estudio de una zona para especies de árboles amenazadas



El establecimiento de listas rojas nos permite identificar las lagunas de los conocimientos: ¿qué especies son poco conocidas (p. ej. especies con Datos Insuficientes) y en qué regiones? Para especies poco conocidas, podría considerar realizar estudios de campo orientados (para orientaciones sobre cómo proceder en ese sentido, ver la [Nota explicativa 1 de la GTC](#)).

Especies EDGE

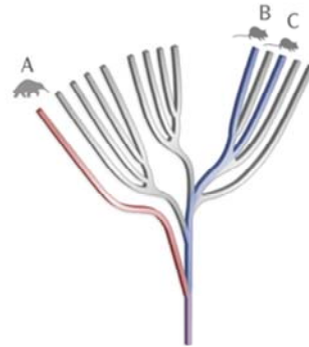
Priorización de acciones de conservación

Especies Evolutivamente Distintas y en Peligro de Extinción Mundial (EDGE - *Evolutionarily Distinct and Globally Endangered*)

EDGE 

Destaca y conserva especies singulares que están a punto de extinguirse.

- **Evolutivamente distintas** – único en la historia de la evolución
- **En peligro a nivel mundial** – Categoría de la Lista Roja de la UICN



<http://www.edgeofexistence.org/>

El establecimiento de listas rojas también contribuye a la priorización con el programa *The EDGE of Existence*. El programa EDGE destaca y conserva las especies singulares que están a punto de extinguirse.

Está específicamente centrado en especies amenazadas que representan de manera significativa un fragmento único en la historia de la evolución. Se prioriza una especie si a la vez está en peligro de extinción y es evolutivamente distinta.



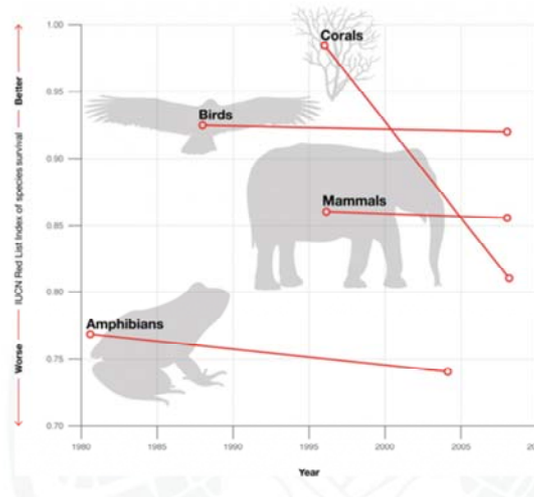
Pasemos al uso de las evaluaciones de la Lista Roja para realizar el seguimiento de acciones de conservación.

El seguimiento

Realizar el seguimiento de acciones de conservación

Las evaluaciones de la Lista Roja:

- Forman una base para el seguimiento del estado de árboles en estado silvestre a lo largo del tiempo
- Contribuyen al Índice de la Lista Roja



Las evaluaciones de la Lista Roja:

- Forman una base para el seguimiento del estado de árboles en estado silvestre a lo largo del tiempo, al examinar cómo las clasificaciones de las evaluaciones de la Lista Roja cambian con el tiempo.
- También contribuyen al Índice de la Lista Roja - una medida de la tasa de pérdida de diversidad biológica, y los datos determinando si esa tasa está disminuyendo o creciendo.
- El [Índice de la Lista Roja de la UICN](#) es uno de los indicadores utilizados por el Convenio sobre la Diversidad Biológica para seguir los avances llevando a la Meta 12 de Aichi: Evitar las extinciones.



Facilitar la educación y la sensibilización del público

Facilitar la educación y la sensibilización del público

Facilitar la educación y la sensibilización del público sobre las cuestiones de conservación



Se pueden usar las Listas Rojas para destacar:



Uno de los papeles más importantes de la Lista Roja es actuar como herramienta de comunicación, que destaca la importancia de la biodiversidad y los ecosistemas sanos ante una amplia variedad de públicos (particularmente los estudiantes, el gobierno, y las empresas).

Una de las fuerzas de la Lista Roja es que no solo se centra en las especies amenazadas. Se puede usar la Lista Roja para destacar:

[clicar]

- Las especies Casi Amenazadas, con Datos Insuficientes y presentando una Preocupación Menor, gran parte de ellas experimentando también una disminución.
- Las especies cuyo estado mejora (las buenas noticias que destacan la eficacia de buenas acciones de conservación, donde están autorizadas).
- Las amenazas clave que afectan las especies más amenazadas también tienen consecuencias negativas en otras especies, incluso la nuestra.

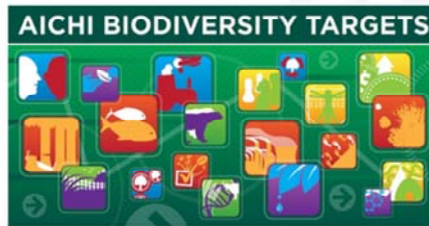


Las políticas internacionales de conservación

Influir las políticas de conservación

Apoyar y proporcionar información para políticas internacionales de conservación

- Apoyar y proporcionar información para políticas internacionales de conservación



La Lista Roja fue adoptada por varios acuerdos y políticas internacionales de conservación, como indicador del estado de la diversidad biológica; los datos de la Lista Roja permiten orientar la inclusión de especies en los apéndices de la CITES; se pueden usar los datos de la Lista Roja para medir los avances llevando a gran parte de las 20 metas de Aichi; y, como mencionado anteriormente, el Índice de la Lista Roja fue adoptado como indicador para medir el logro de la Meta 12 de Aichi.



Finalmente, las evaluaciones de la Lista Roja también pueden servir para influir la asignación de financiación.

Las evaluaciones de la Lista Roja pueden ser una herramienta importante para la asignación de financiación



Las evaluaciones de la Lista Roja pueden constituir una herramienta importante para la asignación de financiación.

No solo es necesaria una norma reconocida a nivel internacional que asigna a las especies un riesgo de extinción, sino también se requiere por ciertos organismos de financiación que las especies estén inscritas como amenazadas (según la Lista Roja de la UICN) a fin de calificar para la obtención de financiación.

La realización de una evaluación de la Lista Roja de su especie puede por lo tanto ayudarle a obtener la financiación necesaria para evitar que desaparezca.

Evaluación Mundial de los Árboles



Éste era el último de nuestros cuatro módulos e-learning sobre «Las evaluaciones de la Lista Roja para árboles». Le propusimos información general en cuanto al establecimiento de una lista roja para árboles, ejemplos prácticos sobre la manera de inscribir una especie de árbol en la lista roja, y en este último módulo, ejemplos de lo que sucede tras una evaluación de la Lista Roja. Ahora entiende la importancia de realizar evaluaciones del estado de conservación para árboles. Esperamos que se una desde ya a la Evaluación Mundial de los Árboles y que nos ayude a evaluar todos los árboles del mundo para 2020. Para más información sobre la GTA, consulte el sitio web de la GTA.