

DOCUMENTO

III TALLER CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

III Workshop Criteria for evaluation of the conservation status of fauna

San Carlos de Bariloche, Argentina
27-28 de junio de 2002

Dora Grigera

Universidad Nacional del Comahue
Argentina.

Correo electrónico: dgrigera@crub.uncoma.edu.ar

ANTECEDENTES

En el marco del V Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales que se desarrolló en Valdivia (Chile), en noviembre de 2000, se implementó el II Taller "Criterios para la evaluación del estado de conservación de la fauna silvestre" cuyos Resultados y Conclusiones se dieron a conocer en Gestión Ambiental 6: 87-93 (2000). Este encuentro dio continuidad al primer Taller realizado en Asunción, Paraguay, en octubre de 1999, donde representantes de Chile, Argentina, Brasil y Paraguay acordaron recomendar la adopción de un método para evaluar con objetividad, y en función de la información disponible en Latinoamérica, el estado de conservación de las especies faunísticas de cada país. La recomendación consideró además que el método de Reca et al. (1994), o una versión modificada del mismo, es un instrumento idóneo para tal fin y amerita su análisis.

En el II Taller, al que fueron invitados es-

pecialistas de Argentina, Chile y México, se profundizó la discusión de las características que debe reunir el método a diseñar, para conciliar objetividad científica y factibilidad de aplicación, y se reflexionó sobre los criterios o variables que deberían constituirlo. Surgieron dos recomendaciones: a) dar un carácter transitorio a este instrumento de evaluación para orientar las decisiones de los administradores de la fauna silvestre, hasta tanto se obtengan los datos que permitan aplicar métodos más rigurosos, como el adoptado por la Unión Mundial para la Naturaleza UICN (1994 y modificaciones sucesivas) para la confección de sus Listas y Libros Rojos, y b) precisar las variables que conciernen al estado de conservación, que fueron denominadas variables "de conservación". Se delineó otro grupo de variables llamadas "de priorización" y fue proyectado el tratamiento posterior de las mismas.

El III Taller se realizó en San Carlos de Bariloche, Argentina. Fue convocado para trabajar en comisión, el 27 y 28 de junio de 2002 y se constituyó con los siguientes integrantes:

BELLO, María Teresa, Universidad Nacional del Comahue (Argentina)

GRIGERA, Dora, Universidad Nacional del Comahue (Argentina)

MALDONADO S. J., Victoria, Comité Nacional Pro Defensa de la Fauna y Flora CODEFF (Chile)

MUÑOZ -PEDREROS, Andrés, Centro de Estudios Agrarios y Ambientales CEA y Universidad Católica de Temuco (Chile)

RAU, Jaime, Universidad de Los Lagos y Centro de Estudios Agrarios y Ambientales CEA(Chile)

ÚBEDA, Carmen A., Universidad Nacional del Comahue (Argentina)

Fue organizado por Dora Grigera y coordinado por Carmen Úbeda.

OBJETIVOS DEL III TALLER

El evento se propuso para continuar trabajando en la elaboración de un método que evaluara el estado de conservación de los vertebrados, teniendo en cuenta las recomendaciones de las reuniones previas. En este contexto se planteó:

- 1- Definir las variables listadas en el II Taller, precisando sus límites y nominación.
- 2- Ampliar el listado original, incluyendo el tratamiento de las variables de priorización y eventualmente de otras que permitan evaluar tendencias, tanto de las características poblacionales como de la calidad del hábitat.
- 3- Distinguir las variables que evalúan la vulnerabilidad inherente a la especie, de las que evalúan las acciones antrópicas sobre el taxón o el interés por conservarlo.
- 4- Ponderar las variables y jerarquizar sus componentes.
- 5- Dar forma final a un instrumento de calificación que podría ser presentado ante otros países como “Una propuesta de discusión o Bases para la discusión de un método para la calificación de la fauna silvestre de Latinoamérica”, que propone un ordenamiento jerárquico de los taxa, orientador del establecimiento de prioridades de conservación, hasta tanto pueda aplicarse la metodología adoptada por la UICN.

DESARROLLO DEL TRABAJO

En cumplimiento de los objetivos enunciados, la mesa de trabajo se abocó a:

- 1- Discutir si el método a diseñar sería aplicable a todos los vertebrados, con pequeños ajustes para cada grupo. En tal sentido, se contó con el antecedente del uso del método de Reca et al. en Argentina, que aportó valiosas sugerencias para su adaptación a mamíferos y aves marinas, herpetofauna y peces.
- 2- Discutir qué variables o criterios se seleccionarían. En este caso se analizó una recopilación de diversas propuestas metodológicas que utilizaron variables relacionadas con la vulnerabilidad inherente al taxón, con los efectos antrópicos y un tercer grupo de variables que fueron llamadas “mixtas”, porque son resultado de la interacción entre las que componen los dos primeros grupos. Se eliminaron las que miden probabilidad de extinción (como estructura de sexos y de edades, natalidad, mortalidad, variabilidad genética) ya que el método plantea la evaluación de la vulnerabilidad inherente, las amenazas de origen antrópico y el interés por conservar el taxón.
- 3- Definir las variables.
- 4- Adoptar un tipo de ponderación que soporte un tratamiento estadístico.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

- Como resultado de la tarea realizada se avanzó en la conformación de un método que se adapte a la información disponible en los países de Latinoamérica y que permita resultados comparables. Para hacer extensiva su aplicación a diversos grupos de vertebrados, se consideró la necesidad de establecer rangos explícitos para la lectura intravariante, cuando este ajuste sea requerido por las características del taxón.

- Se terminaron de definir variables y sub-variables y se diagramó su ponderación. La ponderación final se obtuvo por aplicación del método Delphi.

- Se acordó la agrupación de las variables en tres subconjuntos: (a) inherentes al taxón, (b) no inherentes al taxón y (c) mixtas.

- El Taller se dio por concluido con la redacción del documento final.