

TRABAJO PRÁCTICO 4

INDICADORES DE ÁREAS PROTEGIDAS

Ante la acuciante pérdida de biodiversidad (May & Lawton 1995, Novacek & Cleland 2001, Ceballos et al. 2015), las áreas protegidas surgen como la estrategia de conservación de biodiversidad más conocida y aceptada en la actualidad (Rodrigues 2006). Las áreas protegidas componen más del 15% de la superficie terrestre (Juffe-Bignoli et al. 2014) y las áreas privadas se han reconocido como una alternativa viable y complementaria a las áreas públicas protegidas para la conservación de la biodiversidad (Rissman et al. 2007).

Para una conservación efectiva, las áreas protegidas deben contar con planes de manejo que regulen la utilización de la biodiversidad que contienen. Los planes de manejo proveen el fundamento para las actividades dentro del área protegida y ayudan a dirigir las prioridades y las estrategias y planes de acción (Pearce & David 1987). Dado que las actividades realizadas generan un impacto sobre la biodiversidad, los planes de manejo deben ser revisados y actualizados regularmente.

El **objetivo** de este trabajo práctico es evaluar la gestión de la reserva privada “El Destino” de acuerdo a los lineamientos de manejo para la Reserva de la Biosfera Parque Costero del Sur, en la cual se encuentra incluida.

Desarrollo

Utilizando la Herramienta MAPE (Guía para el diagnóstico y mejoramiento de la gestión de Reservas Naturales Privadas de la Argentina) confeccionada por Fundación Vida Silvestre, los alumnos evaluarán la gestión de la “Reserva El Destino”.

Conteste las siguientes preguntas luego de haber realizado la evaluación:

-¿En qué medida se conservan las especies silvestres y/o ambientes naturales en la reserva?

-¿En qué medida las actividades realizadas se ajustan al plan de manejo planteado para la Reserva de la Biosfera?

BIBLIOGRAFÍA

CEBALLOS G, EHRLICH PR, BARNOSKY AD, GARCÍA A, PRINGLE RM & PALMER TM (2015) Accelerated modern human-induced species losses: entering the sixth mass extinction. *Science Advances* 1:e1400253

JUFFE-BIGNOLI D, BURGESS ND, BINGHAM H, BELLE EMS, DE LIMA MG, DEGUIGNET M ET AL. (2014) *Protected planet report 2014*. UNEP-WCMC, Cambridge

MAY RM, LAWTON JH & STORK NE (1995) Assessing extinction rates. Pp. 1-24 en: LAWTON JH & MAY RM (eds) *Extinction rates*. Oxford University Press, Oxford

NOVACEK MJ & CLELAND EE (2001) The current biodiversity extinction event: scenarios for mitigation and recovery. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98:5466-5470

PEARCE J & DAVID F (1987) Corporate mission statements: the bottom line. *Acad. Manag. Perspect.* 1:109-115

RISSMAN AR, LOZIER L, COMENDANT T, KAREIVA P, KIESECKER JM, SHAW MR, MERENLENDER AM (2007) Conservation easements: biodiversity protection and private use. *Conservation Biology* 21:709-718

RODRIGUES AS (2006) Are global conservation efforts successful? *Science* 313:1051-1052