**[PON AQUÍ LA PREGUNTA QUE VAS A ANALIZAR]**

**Miembros del grupo: José Ignacio Sánchez Abad, Giulia Loporchio**

**Elementos clave de la pregunta seleccionada. Estos elementos se usarán para hacer la búsqueda bibliográfica.**

(((TS=(biodiversity)) AND TS=(protected area))) AND TS=(loss of biodiversity)

**Selección de 4 artículos científicos recientes (después de 2010) sobre la pregunta.**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1617138119302894?via%3Dihub>

https://wires.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wcc.555

<https://www.mdpi.com/2071-1050/9/9/1519>

https://www.mdpi.com/2071-1050/12/17/6913

**Selección de al menos 1 artículo o informe no científico sobre la pregunta.**

https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/protectedareamanagementreport.pdf

**Extracción de contenido relevante del material anterior.** Podéis pegar trozos de los artículos indicando su procedencia. Sería deseable que hubiera evidencias y no solo opiniones. No es necesario que leas todo el artículo. Empieza leyendo el resumen y si te resulta útil para tu objetivo, lee también la discusión y las conclusiones.

We found nine biogeographical units in MMR. Biodiversity metrics identified small patches of high biodiversity throughout MMR, including five that match with the BEs. All BEs recovered present a massive rate of habitat loss and four of them are poorly safeguarded in established protected areas. The ad hoc manner to establish protected areas is failing to preserve anuran biodiversity and therefore the evolutionary history of MMR. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1617138119302894?via%3Dihub>)

Current approaches to conservation law in most countries focus on establishing protected areas and limiting activities outside reserves that might affect priority species, habitats, and ecological communities. Using Australian conservation law as a case study, we outline three possible routes by which this shift could occur. The first involves enhancing the adaptiveness of conservation law, the second expands the focus of conservation law from protected areas and listed species to include ecosystems and ecosystem services, while the third attempts to do both simultaneously. (<https://wires.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wcc.555>)

there is a need for more detailed understanding of PADDD causality, either to prevent such events or to define alternative tools, which can replace the idea of having areas with fixed borders to promote conservation, especially in inhabited zones. (<https://www.mdpi.com/2071-1050/9/9/1519>)

**Conclusiones.** Texto elaborado por el grupo que responda a la pregunta planteada inicialmente.

En todos los artículos que hemos buscado en referencia a esta pregunta, encontramos información de cómo son beneficiosas las áreas protegidas para frenar la pérdida de biodiversidad, por ejemplo, en estas áreas existen un gran número de especies tanto vegetales como animales que son más frágiles , protegidas directamente con mediadas muy estudiadas por el gobierno o el órgano competente que se encarga de ello, sin embargo, también hemos encontrado información acerca de problemas que no podemos controlar como el cambio climático y sus efectos como puede ser la sequía y contra los que la creación de más o menos espacios naturales no tendría influencia.