**¿Impacto de los espacios protegidos en la protección de la diversidad?**

**A LAS 15:25 VOLVEMOS AL GRUPO GRANDE Y COMENTAMOS**

**Miembros del grupo: Sandra Ureña Salvador, Francisco Javier Algar Leiva, María Soto Ortiz, Ervigio Peña Adán**

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

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

* 10.1111/cobi.12669
* https://www.ingeba.org/lurralde/lurranet/lur24/protegid/protegid.html
* 10.1111/cobi.12434
* 10.1111/cobi.12335

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

* [**http://www.fundacionlasalle.org.ve/userfiles/13-Memoria167-111-130.pdf**](http://www.fundacionlasalle.org.ve/userfiles/13-Memoria167-111-130.pdf)

**Extracción de contenido relevante del material anterior.** Podéis pegar trozos de los artículos indicando su procedencia.

* **Primer enlace: “**El hábitat del panda gigante (Ailuropoda melanoleuca) mejoró en la Reserva Natural Wolong en China después de la implementación del Programa de Conservación de Bosques Naturales”
* **Segundo enlace:** “Un repaso por la historia de los espacios protegidos permite comprobar como los objetivos de conservación y los criterios de selección de estas áreas han pasado de un enfoque puntual, sectorial, localizado, estático y, preferentemente, estético-paisajístico-recreativo a una visión dinámica, global e interrelacionada de los espacios naturales, por lo que el acento se ha trasladado desde las especies a los ecosistemas”.
* **Tercer enlace:** “Si las áreas protegidas se emparejan con instrumentos de política ajena a las reservas, como los subsidios de mercado, nuestro modelo muestra que las compensaciones entre la biodiversidad y el bienestar humano puede reducirse más y de manera más directa”
* **Quinto enlace:** “La investigación muestra un desconocimiento casi absoluto de la fauna insular. Solamente cuatro especies han sido objeto de algún tipo de estudio de las 28 incluidas en el trabajo. Dadas las presiones humanas actuales, las áreas protegidas existentes no son suficientes para asegurar la viabilidad de al menos 20 especies consideradas.”

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

Estudios han reflejado que la protección de espacios naturales protegidos para la conservación de la biodiversidad es una práctica eficaz para la misma, ya que su resguardo ayuda a preservar especies, las cuales pueden seguir interrelacionandose con el medio. Esto puede verse en los artículos previamente mencionados, donde se confirma esta teoría.

Además, uno de ellos ha reflejado que cuantos mejores sean los cuidados que se le aporten a la fauna de un espacio protegido, mayor será el incremento poblacional. Esto se traduciría a en un frenode la pérdida de biodiversidad.