

PROYECTO: Los servicios ecosistémicos de los espacios naturales: su provisión, acceso y distribución en Ushuaia

1.- RESUMEN

La complejidad y la velocidad de los actuales cambios ambientales a escala global presentan desafíos y oportunidades para la investigación y la gestión ambiental. Tradicionalmente, se ha hecho un enfoque en los evidentes factores de perturbación ambiental que provoca el ser humano (*e.g.*, el calentamiento global, la pérdida de biodiversidad, la fragmentación de hábitats), pero es cada vez más evidente que en el Antropoceno también estos cambios ambientales influyen sobre las sociedades humanas al igual que los ecosistemas y que ambos enfrenten escenarios sin precedentes en nuestra historia evolutiva (*e.g.*, migraciones, telecomunicaciones, globalización de mercados, urbanización). En este contexto, se hace urgente la necesidad de integrar las dimensiones ecológicas y las sociales del estudio y la gestión del ambiente para mejorar nuestro conocimiento y tomar decisiones más efectivas.

Dado lo anterior, se ha reconocido el papel del ser humano dentro de los ecosistemas y se ha empezado a tomar en cuenta ecosistemas antrópicos (*e.g.*, sistemas agrícolas, ciudades) y no solo ambientes supuestamente vírgenes (*e.g.*, áreas protegidas). Por ejemplo, por primera vez en la historia de nuestra especie, más del 50% de los humanos vive en ambientes urbanos. Incluso, en la Patagonia (una región supuestamente “remota” y “prístina”), esta cifra asciende al 95%. De hecho, la ciudad de Ushuaia, conocida como “el fin del mundo” y por los atributos naturales que la rodean, ha experimentado también una expansión urbana continúa por décadas, complejizando así su relación con el ambiente. Ante estas problemáticas, las políticas públicas sobre espacios naturales, incluyendo áreas “verdes” y “azules”, llegan a cumplir funciones no solo de conservación de biodiversidad en ambientes urbanos, sino también en la provisión de los servicios ecosistémicos que subyacen el bienestar social de los humanos.

En este contexto, el presente estudio plantea indagar acerca de la comprensión de la relación humano-naturaleza a partir de la consideración de los espacios naturales en Ushuaia. Específicamente, se investigará la provisión de servicios ecosistémicos por los espacios naturales (ya sean “verdes” o “azules”) y se evaluarán el acceso y la distribución de estos beneficios de la naturaleza a distintos sectores sociales. De esta forma, se lograrán dos objetivos fundamentales de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego: i) la integración de campos disciplinares para superar los tradicionales sesgos en la investigación académica y ii) la vinculación de la universidad con problemáticas del territorio.

Palabras Clave:	Ambiente, Contribuciones de la naturaleza para las personas, Espacios verdes, Espacios azules, Humano-Naturaleza, Sistema socio-ecológico, Valoración de la naturaleza
-----------------	--