



# Pérdida de hábitat

El **hábitat** es el sitio, en un contexto geográfico, donde cumple todo o parte de su ciclo de vida un organismo y al que está adaptado biológicamente. El hábitat tiene componentes abióticos y bióticos y se le reconocen cuatro dimensiones: agua, territorio, alimento y refugio.

En un hábitat pueden coexistir diferentes especies, pero usualmente no compiten por los recursos porque pueden estar separados espacial o temporalmente. Por ejemplo, pueden repartirse el hábitat, algunos ocuparán el estrato herbáceo, otros el arbustivo o arbóreo (separación espacial); otra repartición ocurre cuando unos organismos son diurnos, otros crepusculares u otros nocturnos (separación temporal). Pero también existen organismos de actividad continua y otros, como las especies migratorias, que pueden ocupar más de un hábitat. Por lo tanto, el hábitat es como un espacio compartido por diversas especies con un grado de uniformidad de sus componentes abiótico (por ejemplo temperatura, lluvia, humedad, radiación solar, pH, salinidad, geomorfología, nutrientes químicos) y biótico (por ejemplo cubierta vegetal, otras especies, presencia de presas o depredadores) y que encuentran en él las condiciones óptimas para su sobrevivencia y reproducción.

Cada especie tiene necesidades específicas de hábitat, de modo que sus números y distribución en un área determinada, están limitados por la calidad, cantidad y disponibilidad del hábitat.

**No existe conservación de la biodiversidad si no hay conservación del hábitat.**

La pérdida de hábitats es uno de los problemas más importantes de conservación que afectan a la fauna silvestre chilena. Esto, principalmente por la homogeneidad espacial y baja oferta alimentaria de los nuevos hábitats creados por el ser humano. Los hábitats estructuralmente complejos como la vegetación nativa ofrecen más variedad de micro hábitats distintos, que los más simples, como los monocultivos silvoagropecuarios.

Fotografías: Andrés Muñoz Pedreros

Financiado por:



@equipaje\_del\_naturalista



Equipaje del Naturalista