



18. HABITATS E BIÓTOPOS



Zonas geográficas caracterizadas por condições ecológicas, processos, estrutura e funções (de apoio às necessidades básicas) específicos que constituem o suporte físico dos organismos que nelas vivem. Inclui zonas terrestres e aquáticas, naturais ou seminaturais, diferenciadas pelas suas características geográficas, abióticas e bióticas.

Habitats e Biótopos é um tema de biodiversidade que lida com habitats e biótopos como áreas e seus limites distintos.

O modelo de dados espaciais fornece a caracterização de áreas geográficas funcionais para organismos vivos: biótopos sendo o ambiente espacial de uma comunidade biótica; habitats sendo o ambiente espacial de espécies específicas.

Para alcançar a harmonização a nível local, nacional e internacional, os tipos de habitat devem em primeiro lugar referir-se à classificação de habitat do Sistema Europeu de Informação sobre a Natureza (EUNIS - European Nature Information System), mas também podem utilizar como referência a Diretiva Habitats 92/43/CEE e a Diretiva Quadro de Estratégia Marinha 2008/56/CE.

