ZONAS NUCLEARES Reserva da Biosfera do Paul do Boquilobo

OPExCATer

Observatório Parque Experimental de Conhecimento e Ação Territorial Azinhaga, 13 de maio de 2023, Fernando Faria Pereira





Reservas da Biosfera:

Amostras representativas de ecossistemas marinhos, terrestres ou costeiros onde se promovem soluções para conciliar a conservação da biodiversidade com o seu uso sustentável.

Têm necessariamente 3 funções:

- A conservação de espécies, ecossistemas e paisagens;
- Um desenvolvimento social, cultural e ecologicamente sustentável;
- A investigação, monitorização, divulgação e sensibilização ambiental.

Têm que apresentar um zonamento com 3 tipologias de áreas interrelacionadas que cumprem funções complementares e se reforçam mutuamente:

- Zona núcleo- uma ou mais zonas estritamente protegidas dedicadas à conservação da natureza, investigação e monitorização dos ecossistemas menos alterados;
- Zona tampão- onde se amortecem os efeitos das ações humanas sobre a área nuclear e onde se realizam atividades humanas menos impactantes como educação ambiental, recreio e lazer, turismo da natureza ou investigação aplicada. Envolve a zona nuclear;
- Zona de transição área suficientemente ampla onde se desenvolvem atividades económicas e existem grandes núcleos populacionais. Envolve a zona tampão

















































