

# Rato de Cabrera - *Microtus cabrerae*



**Estatuto de Conservação:** Vulnerável (VU) a nível Nacional (Fonte: Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal);

**Identificação:** Pelagem comprida e áspera, de tonalidade castanho - amarelada no dorso, mais pálida no ventre. A cabeça é larga com focinho arredondado, olhos pequenos, orelhas e cauda curtas. Possui seis almofadas nas patas posterior, característica que o distingue das restantes espécies do género *Microtus*.

**Habitat:** Vegetação herbácea, juncais, sobreirais, margens de ribeiras torrenciais ou outras áreas com cobertura herbácea abundante e alta, húmida e verde;

**Presença nas Obras do Pinhal Interior:** Verificou-se a presença do Rato de Cabrera na área de estudo do Lote 7 (+/- pK 1+00 e 10+800), mas não na área directa de afectação do traçado.

**Ameaças:** Destruição e fragmentação do habitat por pastoreio excessivo, as alterações do uso do solo por reconversão em regadio, pastagens ou florestação e a falta de corredores que impedem a dispersão dos indivíduos para áreas onde o habitat é favorável.

**Medidas Conservação Implementadas Obra:** Colocação de placas identificativas nos locais de presença confirmada e nos locais de habitat de provável ocorrência, referenciados na situação de referência. Vedar as zonas onde se confirmou a espécie e protecção das colónias conhecidas e preservação dos habitats das mesmas.

Utilização de passagens adaptadas para garantir a permeabilidade da via à dispersão da espécie. Monitorização da colonização das bermas pela espécie, da mortalidade por atropelamento e a utilização das passagens adaptadas para a fauna durante a fase de exploração.



**Cenários de Identificação de Espécies e o que fazer:** Vedar o local e contactar o técnico de ambiente, de modo a serem contactadas as autoridades competentes. Proceder à identificação da espécie e translocação das colónias confirmadas para habitat característico fora da influência da rodovia.

A realização de acções de sensibilização e divulgação que visem dar a conhecer a espécie e as principais ameaças a que está sujeita, constituem medidas de conservação relevantes.

