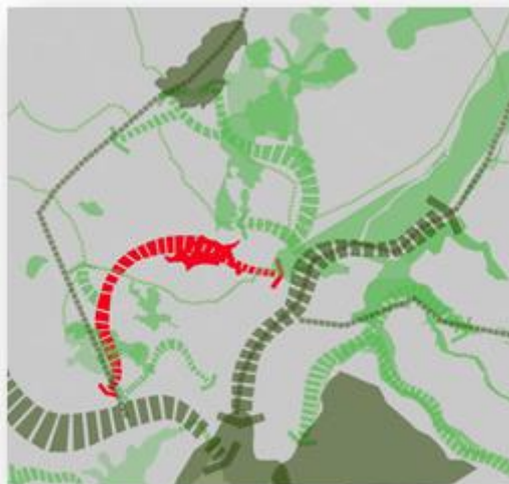


Carregado - Carnota – Freixial

Tipo: Corredor Estruturante Secundário da Rede Ecológica Metropolitana e Área Estruturante Secundária da Rede Ecológica Metropolitana Outras áreas da EER associadas: Matos de Sapataria – Arranhó - Milharado

Concelhos: Vila Franca de Xira, Alenquer, SM Agraço, Arruda dos Vinhos e Loures

Descrição geral: Ligação entre o rio Tejo e o corredor da estrutura ecológica regional que liga o estuário do Tejo ao litoral.



O corredor inicia-se no rio Tejo, junto ao aglomerado Vala do Carregado no município de VF de Xira, e segue ao longo da Vala do Carregado. Entra depois no município de Alenquer atravessando inicialmente um território de cariz agrícola de policultura, a sul dos Casais da Marmeleira. A partir de Preces segue ao longo do traçado da ribeira da Carnota, passando por encostas com uma ocupação silvestre de matos, também integradas na estrutura ecológica regional. Neste traçado passa pelos aglomerados de Refugidos, Estrajanas, Bogarréus, Rabadana e Santana da Carnota.

De seguida, passa de novo para um território de cariz agrícola de policultura, passando pelos aglomerados de Vale de Reis, Bofaria, Casal das Eiras, Calçada e Valverde.

Posteriormente, entra no município de SM Agraço, infletindo para sul, passando por Fetais, Fetais dos Pretos, Chã, Abadia, Folgados, Almargem, Serramana. Neste traçado, o território tem também cariz predominantemente agrícola de policultura, com exceção da zona florestal associada à serra do Olmeiro onde se localiza o forte de Alqueidão incluído na Rota Histórica das Linhas de Torres (RHLT) (ver “Matos da Carvalha” nesta unidade territorial)

Continuando para sul, entra no município de Arruda dos Vinhos passando por Alcarela, Alcobelas, Vila Vedra e Carvalha. Segue depois para o município de Loures, onde passa por Vila Nova e termina no Freixial/Ribas de Baixo. No troço final este corredor atravessa a área da estrutura ecológica regional Matos de Sapataria – Arranhó – Milharado.

Fonte da imagem: Site da CM de SM Agraço