



AML
ENT/2142/AML/19 01/07/2019 09:49:02

Voto de Saudação

C. M. M. S.

Ao Centro de Recuperação de Animais Silvestres de Lisboa, localizado no Espaço Monsanto, pelo trabalho desenvolvido desde 1997 na recolha, tratamento e libertação de animais pertencentes à fauna autóctone portuguesa.

Tendo em conta que as preocupações em relação ao ambiente e a tudo o que a ele está relacionado, respeito pela fauna, pelos recursos naturais, etc., uma das maiores preocupações da Humanidade neste momento, o **Centro de Recuperação de Animais Silvestres de Lisboa**, localizado no Espaço Monsanto, é um equipamento que está em funcionamento desde 1997 e está integrado na rede nacional de centros de recuperação animal, sendo vocacionado para a recolha, tratamento e libertação de animais pertencentes à fauna autóctone portuguesa. Inserido na estratégia global de oferta de atividades lúdicas e pedagógicas da Divisão de Gestão e Manutenção do Parque Florestal de Monsanto, tem como objetivo principal a recuperação de animais silvestres feridos ou debilitados, com vista à sua devolução ao meio natural numa perspetiva de preservação e conservação da fauna espontânea. Para além desta actividade, o centro também promove ações de divulgação e sensibilização junto do público, como visitas guiadas, ações de libertação e programas de voluntariado para todos os que queiram participar e dar o seu contributo.

“É triste pensar que a natureza fala e que o género humano não a ouve.”

Victor Hugo

Neste sentido, vem o Grupo Municipal do PSD propor que a Assembleia Municipal de Lisboa, na 77ª reunião da Sessão Extraordinário de 2 de julho, delibere:

1. Saudar o Centro de Recuperação de Animais Silvestres de Lisboa, pelo seu trabalho desenvolvido até agora, desde 1997, na preservação e conservação da fauna espontânea e pelas acções de divulgação e sensibilização junto do público para estas temáticas.
2. E que este Voto de Saudação, seja enviado ao Centro de Recuperação de Animais Silvestres de Lisboa.

Lisboa, 01 de julho de 2019

O Grupo Municipal do PSD