

Plano de actividades 2009

Relatórios ATN

Figueira de Castelo Rodrigo
Janeiro de 2009

Pressupostos

Definição de acções

A maioria das actividades previstas para 2009 derivam da aplicação dos objectivos Plano de Gestão da Faia Brava. Existe apenas um grupo de actividades previstas para fora da Faia Brava (projecto Plano de Emergência para as Aves Rupícolas - PEAR).

Objectivos

Objectivo principal ATN para a Faia Brava

Aumentar a biodiversidade através da restauração ecológica, corresponde à missão da ATN na Faia Brava – Vale do Côa.

Objectivos específicos da ATN para a Faia Brava em 2009

Objectivo 1 - Parar a regressão e aumentar a área coberta com montado de sobre e azinho e as matas ribeirinhas.

Objectivo 2 - Manter o efectivo nidificante de várias espécies rupícolas (*Neophron percnopterus*, *Hieraaetus fasciatus*, *Apus melba*, *Oenanthe leucura*) e aumentar sucesso reprodutor em 20%.

Objectivo 3 - Manter os biótopos/ecótonos agrícolas situados nas encostas do Vale do Côa assegurando a recuperação das matas de azinheira.

Objectivo 4 - Aumentar o número de sócios.

Objectivo 5 – Assegurar a sustentabilidade financeira do projecto Faia Brava.

Composição do Plano de Actividades

6 grupos de projectos, dos quais 5 são numerados de acordo com os objectivos do Plano de Gestão (objectivo 1=Projectos A, objectivo 2= B, Objectivo 3= C, Objectivo 4= D; Objectivo 5 = D)

Projectos A - Montados e Matas Ribeirinhas

Projecto B - Cliff Breeders

Projecto C - Biótopos das encostas

Projectos D - Visitação, Sensibilização, Formação

Projecto E - Sustentabilidade económica

Projecto F- Plano de Emergência de Aves Rupícolas no PNDI (B&B)

Cada Grupo de projectos é composto por projectos (numeração: A.1, A.2, B.1 e com denminação própria)

Cada projecto é composto por actividades (numeração 2.1.1; 2.1.2) e em certos casos em sub-actividades. Actividades e sub-actividades correspondem às acções específicas.

Prioridade de execução

Muito elevada (actividades indispensáveis)

Normal (actividades importantes)

