

ÚLTIMOS ARTIGOS

CHEIAS DE ALBUFEIRA PROVOCARAM PREJUÍZOS SUPERIORES A DEZ MILHÕES DE EUROS

Biodiversidade, Sensibilização | 10 Novembro 2015

QUEDA DO CONSUMO NA CHINA E POLÍTICAS PARA ENERGIAS LIMPAS PROMETEM DESTRONAR O CARVÃO

Ambiente, Energia | 10 Novembro 2015

"MARÉ DE LAMA" JÁ É CONSIDERADA A PIOR TRAGÉDIA AMBIENTAL DE MINAS GERAIS

Biodiversidade, Sensibilização | 10 Novembro 2015

OS ELEVADORES DO FUTURO NÃO TERÃO CABOS E VÃO DESLOCAR-SE NA HORIZONTAL

Tendências, Urbanismo/Arquitectura | 10 Novembro 2015

PAIS EXIGEM REMOÇÃO DE COBERTURAS DE AMIANTO

Ambiente, Resíduos | 10 Novembro 2015

[LER MAIS...](#)

SUBSCREVER NEWSLETTER

Subscreva a nossa newsletter .

[Subscrever!](#)



ÚLTIMAS EDIÇÕES



REN JÁ PLANTOU 460 MIL ÁRVORES PARA PREVENIR FOGOS

4 Novembro 2015

Categoria [Ambiente](#), [Florestas](#)

[Imprima](#)

Já foram plantadas cerca de 460 mil árvores, principalmente pinheiros-mansos e sobreiros, nas faixas pc linhas elétricas. A iniciativa da Rede Elétrica Nacional (REN), tem como objetivo prevenir incêndios flores estas espécies são mais resistentes. Em 2018, a REN quer atingir um milhão de árvores.

O projeto insere-se na política de sustentabilidade da REN e canaliza 3,0 a 3,5 milhões de euros por ano, manutenção daqueles espaços. "Em termos anuais, na limpeza das faixas de servidão, gastamos três a 3 de euros por ano, só na temática da prevenção dos incêndios florestais", avançou à agência Lusa o respo área de Servidões e Património da gestora da Rede Elétrica Nacional, João Gaspar.

João Gaspar recordou que, antigamente, as faixas por baixo das linhas "eram espaços mortos" que trazia à empresa e não davam rendimento aos proprietários. Agora, foi adotada uma filosofia de gestão que per as redes elétricas da REN em "redes multiserviços", reduzindo encargos e trazendo benefício aos propriet de continuar a prestar o serviço para o qual foi pensada - o transporte de eletricidade -, a REN poderá "ap serviços para os proprietários em particular e para a sociedade civil", segundo João Gaspar.

As espécies autóctones são preferidas pois, "por norma, não têm grande altura, não desenvolvem grande sendo compatíveis com a exploração das infraestruturas elétricas, e "são mais resistentes aos incêndios que sempre existiram, embora nos últimos anos tenham tido um maior foco", explicou.

Este projeto da REN, com o apoio da Quercus, por vezes, acaba por potenciar o desenvolvimento das pla além das faixas de 45 metros, já que o proprietário alarga a atividade ao resto do seu terreno.

A REN anunciou ontem a assinatura de um acordo de parceria com a LIFE ELIA, para o sul da Europa, pa



Janeiro 2015 | nº 68
(864 downloads)



Dezembro 2014 | nº 67
(842 downloads)



Setembro 2014 | nº 66
(823 downloads)



Maior 2014 | nº 65
(828 downloads)

informação sobre mapeamento, estratégias e técnicas de rearboração e restauro de ecossistemas, plan de gestão da vegetação a médio e longo prazo e divulgação de boas práticas no setor. A iniciativa da em congénere da REN, a ELIA, tem o apoio do programa comunitário LIFE, destinada à área da conservação natureza.

Google +

ARTIGOS RELACIONADOS

LEIA MAIS DE AMBIENTE



MAPUTO ENFRENTA RESTRIÇÕES DE ENERGIA HÁ TRÊS DIAS



ARÁBIA SAUDITA NUNCA PRODUZIU TANTO PETRÓLEO



MARÉ TÓXICA AFETA MAIS DE 600 MIL PESSOAS NO BRASIL



CENTENAS DE PORTUGUESES CONSTRUIR A BARRAGEM DE

CONTACTE-NOS

ATM – Edições e Publicidade, Lda.

Av. Infante Santo nº 343, R/C Esq. 1350-177
Lisboa

21 395 41 10

atm.ambitur@mail.telepac.pt

REDES SOCIAIS

SECÇÕES

- Início
- Ambiente
- Actualidade
- Advisor
- Sensibilização

FACEBOOK

Ambiente Magazine
Gostar da Página 339 gostos

Sê o primeiro dos teus amigos a gostar

Ambiente Magazine partilhou uma ligação.
2 hrs