



APA ALARGA REDE DE MONITORIZAÇÃO NO MINHO E LIMA *Projeto Risc_Plus*

No âmbito do **projeto internacional Risc_Plus** a APA vai lançar um concurso público para a **instalação e reabilitação de estações hidrometeorológicas na Região Hidrográfica do Minho e Lima** (RH1).

Tendo em conta a conjuntura atual e as alterações de preços ocorridas num passado recente, a APA efetuou, previamente, uma consulta preliminar ao mercado, no sentido de aferir os valores associados a este investimento. Esta iniciativa visa aumentar o número de sensores automáticos no território de forma a responder às necessidades crescentes de obtenção de dados, informação e conhecimento que permitam dar uma resposta adequada ao desafio das alterações climáticas. **O investimento previsto rondará os 70 mil euros.**

No total esta **ação envolve 7 equipamentos**. A instalação de 2 estações hidrométricas completas, 2 estações meteorológicas completas e a reabilitação/modernização dos protocolos de comunicação de 3 estações meteorológicas.

O projeto RISC_PLUS tem como objetivo a conceção de medidas conjuntas, entre Portugal e Espanha, destinadas à prevenção, preparação, proteção, previsão e melhor gestão de fenómenos extremos, tais como inundações e secas e fenómenos de poluição accidental, bem como a avaliação e combate aos efeitos das alterações climáticas no troço internacional das bacias hidrográficas do Minho e Lima.

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide
2610-124 Amadora
(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

