



AP

Um dos habitantes do arquipélago das Berlengas

Publicação: 05-07-2007 11:55 | Última actualização: 05-07-2007 13:31

Ilha Berlenga vai ser auto-suficiente

Projecto vai dotar a ilha de meios para gerir energia e produzir água potável

A ilha Berlenga, ao largo de Peniche, vai tornar-se auto-sustentável com a criação de infra-estruturas para gerir energia, produzir água potável e tratar águas residuais. Várias entidades, como a NASA, a Águas de Portugal, a Galp Energia e a EDP integram o projecto, estimado em dois milhões de euros. O secretário de Estado do Ambiente assina hoje uma carta de compromisso com o município de Peniche.

SIC



Apesar do reconhecido valor histórico e natural, a ilha Berlenga está ameaçada por um conjunto de problemas associados à presença do homem. O projecto "Berlenga – Laboratório de Sustentabilidade" vai dotá-la de recursos próprios de forma a minimizar a presença humana e o seu impacto negativo.

Com a execução deste projecto, a ilha ficará dotada de equipamentos para gerir e armazenar energia a partir de fontes renováveis, para produzir água potável e tratar águas residuais e resíduos sólidos.

O projecto visa também candidatar a Reserva Natural da Berlenga à Reserva da Biosfera da UNESCO, que deverá ser elaborada até Abril do próximo ano.

Depois de assinada a carta de compromisso, esta manhã no Ministério do Ambiente em Lisboa, a comitiva segue para Peniche onde, às 12h30, embarcará para visitar a ilha.

A cerimónia contará com a presença do Embaixador dos EUA, do presidente da Câmara Municipal de Peniche, António José Correia, e de representantes das entidades envolvidas: Centro para a Prevenção da Poluição, Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, ISQ - Instituto de Soldadura e Qualidade, EDP, EFACEC, INESC - Instituto de Engenharias de Sistemas e Computadores do Porto, INETI - Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação, AdP - Águas de Portugal, Galp Energia, NASA - National Aeronautics and Space Administration, e Marinha Portuguesa.