

ILHA DE TAVIRA PRÉ-FINALISTA DAS “7 MARAVILHAS – PRAIAS DE PORTUGAL”

A Ilha de Tavira integra as 70 praias pré-finalistas na eleição das “7 Maravilhas – Praias de Portugal”, na categoria Praia de Dunas, cuja comunicação foi feita, no dia 27 de fevereiro, em Lisboa.

Para chegar a esta lista das dez melhores praias por cada uma das sete categorias (rios, albufeiras e lagoas, urbanas, arribas, dunas, selvagens e uso desportivo), as 294 nomeadas foram votadas por um painel de 70 especialistas indicado pelo Conselho Científico do projeto.

A região com maior número de pré-finalistas é o Algarve com treze praias, seguindo-se a região de Lisboa e Setúbal com onze praias, Alentejo com nove, Estremadura e Ribatejo também com nove, Beira Litoral com sete, Açores com seis, Beira Interior com cinco praias, Entre-o-Douro e o Minho com quatro, Madeira e Trás-os-Montes e Alto Douro ambas com três praias pré-finalistas cada.

O Conselho Científico na eleição das “7 Maravilhas – Praias de Portugal” é composto por sete entidades: Marinha Portuguesa, Agência Portuguesa do Ambiente, Associação Bandeira Azul da Europa, GEOTA, Liga para a Proteção da Natureza, Quercus e SOS – Salvem o Surf.

A Declaração Oficial das “7 Maravilhas – Praias de Portugal” vai ser transmitida em direto na RTP, a partir da Costa Alentejana.

As praias de Tavira voltam a estar em destaque, após terem sido, no verão de 2011, o cenário da série televisiva “Morangos com Açúcar” da TVI, e da distinção do Parque Natural da Ria Formosa no âmbito da iniciativa “7 Maravilhas Naturais de Portugal”.

Nos últimos vinte anos, reconhecendo uma aposta continuada e sustentada na sua valorização, as praias de Tavira foram distinguidas com diversos galardões, nomeadamente, Bandeira Azul da Europa, melhor concessionário e o prémio Quality Coast e, por uma revista internacional de férias e viagens, considerada uma das dez melhores praias do mundo para famílias.

Tavira, 28 de fevereiro de 2012
O Gabinete de Comunicação e Relações Públicas
José Graça
(processado por computador)