



## Nazaré, Lisboa e Algarve

### **Produtores de Alcobaça vão mesmo distribuir maçãs nas praias**

As maçãs de Alcobaça vão mesmo ser distribuídas nas praias portuguesas pela Associação de Produtores de Maçã de Alcobaça (APMA), que irá entregar frutos nas zonas da Nazaré, Lisboa, Cascais e Portimão, apesar de proibições anteriores

O presidente da Associação dos Produtores de Maçã de Alcobaça, Jorge Soares, disse à Agência Lusa que várias capitánias, nomeadamente no Algarve, proibiram a acção de distribuição em Julho passado por **«considerarem que se tratava de uma iniciativa publicitária»**.

**«Explicámos-lhes que não era publicidade a nenhuma marca em particular, mas a um produto, e com ênfase na educação alimentar e promoção da saúde»**, afirmou Jorge Soares.

Assim, as capitánias da Nazaré, de Lisboa e Cascais e de Portimão concordaram com a distribuição de maçãs, explicou.

A acção começa hoje em São Martinho do Porto e termina no dia 25 em Lagos.

Na praia, as pessoas serão **«abordadas e ser-lhes-ão explicados os benefícios da maçã, com base num estudo elaborado pela APMA que avaliou as substâncias funcionais do fruto, como os anti-oxidantes, para além do valor nutricional»**, frisou.

**«Quem quiser ouvir, recebe uma maçã fresca, acabada de colher e um brinde. À saída, distribuiremos folhetos com informação. Este foi um dos compromissos a que chegámos com as capitánias, de distribuir as brochuras à saída da praia e à noite, nas esplanadas, para que as pessoas não as deem fora e fiquem a poluir a praia»**, referiu.

A APMA pretende distribuir **«350 mil maçãs este ano»**, parte de uma campanha com a duração de três anos que visa chegar ao milhão de frutos distribuídos.

**«Combata o colesterol à dentada»** é o mote da campanha de sensibilização para aumentar o consumo de maçãs.

Uma vez que houve capitánias que continuaram a recusar a distribuição da fruta

nas praias, a APMA investe também no mês de Setembro na acção "Mundo da Maçã" um certame dedicado ao fruto, em Alcobaça.

Lusa/*SOL*