

O Ventania vai à Biblioteca da Moita

Agricultura Biológica privilegia os recursos renováveis e a reciclagem, de forma a devolver ao solo os seus nutrientes, permitindo assim o seu equilíbrio nutritivo.

Com esta metodologia, são respeitadas os mecanismos ambientais de controlo de pragas e doenças, na produção vegetal e criação de animais, pela não utilização de pesticidas e fertilizantes químicos, que como se sabe tem grandes impactes na contaminação do solo e águas subterrâneas.

Portugal como país da UE também tem a missão de cumprir as normas ambientais associadas à agricultura, sem que isso implique alguma compensação financeira, sendo apenas uma obrigação que vem no seguimento do princípio do "poluidor - pagador".

Conscientes desta realidade, a equipa do Projecto Ideias Ambientais, com o apoio da Câmara Municipal da Moita, vai ter ao dispor da população geral, uma exposição fotográfica sobre a Agricultura Biológica e a Compostagem, nas instalações da Biblioteca da Moita, exposição essa que vai decorrer entre os dias 16 e 30 de Novembro.

Esta exposição é constituída por um conjunto de fotos sobre a temática, da autoria do Pedro Colaço, complementadas com uma legenda explicativa e algumas curiosidades, que estabelecem uma ponte com a alimentação e a saúde. Para os mais curiosos, ainda vão estar presentes alguns painéis de apoio técnico.

Para complementar esta exposição e sobretudo para os mais jovens, no dia 24 de Novembro, a partir das 14 horas, o Ventania vai estar na Biblioteca da Moita, onde vai decorrer um conjunto de ateliers para os mais pequenos. Ele vai apresentar o

Projecto da Alimentação saudável, onde é possível dar uso à imaginação e aprender mais sobre este tema.

Nesse dia e a partir das 18 horas, vamos estar presentes no seminário que vai decorrer na Biblioteca da Moita, e vamos ter uma pequena banca com artigos ecológicos exclusivos do nosso projecto, excelentes presentes que pode incluir já nas suas compras de Natal.

Contamos com a vossa presença! Faça de todos os dias o dia do Ambiente!