

22 de Abril
Dia Internacional da Terra

Lipor

NOTE BEM!



Sabia que...

... A taxa de perda de solo no mundo é assustadora: cerca de 5 milhões de hectares por ano.

É urgente reflectir sobre a conservação dos solos e sobre a necessidade de uma utilização correcta deste recurso natural, para viabilização da manutenção e mesmo melhoria da sua capacidade produtiva, única forma de aumento da produção de alimentos, de forma sustentável e sem degradação ambiental.

Referência: <http://www.naturmedia.net/canais/Artigo.asp?iArtigo=134&iCanal=1&iSubCanal=45&iLingua=1>;
<http://www.ambientebrasil.com.br/composer.php3?base=/agropecuario/index.html&conteudo=/agropecuario/artigos/solos.html>;
http://www.coloredhome.com/paisajes/campos_de_amapolas/campos_de_amapolas_06.JPG (foto);
<http://www.curicovirtual.cl/fotos/campoemperspectiva.gif> (foto)

Cerca de 32,7% da terra são usados para fins agrícolas, 31,4% correspondem a florestas e 24,5% a pastagens. Os outros 11,5% correspondem a aglomerados urbanos e respectivas infra-estruturas.

Referência: http://www.tulha.com.br/meio_amb_eco/curiosidades_solo.htm

Na Europa, a erosão do solo afecta 115 milhões de hectares provocando perda de fertilidade e poluição da água.

Referência: <http://reports.pt.eea.eu.int/92-827-5122-8/pt/page004.html>; <http://inicia.es/de/gonz2/focampogirasoles.jpg> (foto)



Vantagens da utilização do composto produzido na Horta da Formiga – Centro de Compostagem Caseira e na Central de Valorização Orgânica da Lipor:

- permite adicionar matéria orgânica aos solos
- ajuda a reter a água nos solos arenosos
- dá porosidade aos solos argilosos
- introduz no solo organismos benéficos, como bactérias e fungos, que têm a capacidade de passar os nutrientes da parte mineral do solo para as plantas.

**ISTO COM A PARTICIPAÇÃO DOS CIDADÃOS E DAS AUTARQUIAS!
VISITE-NOS EM BAGUIM DO MONTE (GONDOMAR).**