

Tema: Instituto dos Vinhos do Douro e do Porto					Âmbito: Nacional	Tiragem: 121344
Título: Biodigestor converte vides em adubo					Temática: Generalista	GRP: 11.7
2006/11/24	JORNAL DE NOTÍCIAS – PRINCIPAL	Pág.21	Imagem: 1/1		Periodicidade: Diária	Inv.: 1875.00

Inovação

Biodigestor converte vides em adubo

As vides oriundas das podas das vinhas do Douro vão ser recicladas para a produção de fertilizantes orgânicos naturais. A iniciativa, pioneira na Região Demarcada do Douro, é da Escola Profissional Agrícola da Régua (EPAR) que pretende avançar com o projecto já no próximo ano.

Técnicos agrícolas da região estimam que se acumulem por ano na região milhares de toneladas de vides, entre Outubro e Janeiro de cada ano, tendo por destino a destruição pelo fogo.

Ora, é para evitar esse “desperdício” e torná-lo um elemento de

valorização dos solos durienses que a EPAR pretende instalar nos terrenos um “biodigestor” destinado a reciclar o material lenhoso derivado dos trabalhos agrícolas do Douro.

“Pode-se partir para um processo de trituração dessas mesmas vides e estamos na presença de um adubo orgânico natural. Ao mesmo tempo, evitamos as queimadas que muitos lavradores fazem na região para eliminar esses resíduos e que, por vezes, podem dar origem a fogos e à exalação de fumos compostos por dióxido de carbono para a at-

mosfera”, disse ao JN o presidente do Conselho Executivo da EPAR, Luís Maduro.

A intenção de avançar com o projecto está a ser bem recebida pelos viticultores. Luís Maduro adiantou já ter identificado pessoas interessadas em participar e colaborar na iniciativa, ou seja, na entrega desses produtos e na posterior reciclagem. A discussão de alguma contrapartida financeira “simbólica” para os agricultores que farão a entrega do material lenhoso poderá ser equacionada.

Almeida Cardoso



Desperdícios vão ser valorizados