



Água da chuva pode ser usada, por exemplo, nas regas

Parlamento quer água da chuva aproveitada

Proposta. PS quer que se invista na recolha de águas pluviais nos edifícios públicos

BRUNO ABREU

O Parlamento quer que sejam criadas formas de aproveitar a água da chuva nos grandes edifícios, nomeadamente para ser usada em rega. A Assembleia da República publicou ontem em *Diário da República* uma recomendação ao Governo para que este instale estruturas nos edifícios públicos para aproveitar as águas das chuvas, "no sentido de se obterem ganhos ambientais, energéticos e económicos".

A iniciativa partiu do Partido So-

cialista e o Governo é aconselhado a "prever a construção de redes secundárias de abastecimento de água, com aproveitamento de águas pluviais, em edifícios, instalações e equipamentos públicos de grandes dimensões".

"Em edifícios antigos, como o Convento do Carmo, em Lisboa, sempre existiram sistemas de recuperação de águas da chuva. Isto não é mais do que ir buscar formas ancestrais de aproveitamento da água", comentou ao DN Francisco Ferreira da Quercus, que acrescenta que esta medida já vem tarde e que "o Governo podia começar por dar uso ao Plano do uso Eficiente da Água, aprovado em 2005, em que as medidas estão todas por aplicar".

O deputado socialista Marcos Sá explicou à agência Lusa que "a viabilidade está mais do que provada pela aplicação e intervenção que é feita em outros países de uma medida no sentido de reduzir o consumo de água potável e aproveitar as águas pluviais" para determinado tipo de objectivos, como regas.

As poupanças conseguidas com a medida não podem, para já, ser quantificadas. "O valor de poupança com o aproveitamento de água vai depender da capacidade de armazenamento, do local e da chuva que cair", diz Francisco Ferreira.

USOS

NOS EDIFÍCIOS

► Regas de hortas e jardins; lavagem de pisos, quintais e automóveis; descargas de autoclismo nas casas de banho.

NO CAMPO

► Irrigação de plantações, lavagem de estábulos de animais e bebedouros, além das mesmas aplicações dos edifícios.

NA INDÚSTRIA

► Arrefecimento de caldeiras e extrusoras, lavagem de peças e mesmas aplicações dos edifícios.