



10 Abril 2007 - 15h00



Novo dossier
Presidenciais em Timor-Leste



Galeria
Veja os vitrais de Paulo Nogueira

PUB

- Edição Impressa
- Última Hora
- Economia
- Guia do Lazer
- Cinecartaz
- Digital **Novo**
- Dossiers
- Galerias **Novo**
- Ecosfera
- Podium
- Peso & Medida
- Linguística
- Meteorologia
- Público na Escola
- TVzine
- Carga e Transportes
- Outros Úteis
- Trânsito

DOSSIER

Urânio empobrecido

Criado em 18 de Abril 2001

Última actualização em 19 de Abril 2001

Valdrin Xhemaj/EPA



Urânio empobrecido

Relatório do ITN reafirma inexistência de contaminação nos Balcãs

Marta Fernandes
18/04/2001

A missão científica do Instituto Tecnológico e Nuclear que esteve no Kosovo e na Bósnia confirmou esta tarde, em conferência de imprensa, que não há indícios de contaminação generalizada nos Balcãs por urânio empobrecido.

A equipa de cientistas chegou a esta conclusão através dos testes à urina, das amostras recolhidas no terreno e das análises post-mortem efectuadas a um dos militares que morreu depois de regressar a Portugal.

Em declarações ao PUBLICO.PT, o ministro Mariano Gago assegurou que não há vestígios de contaminação nos Balcãs, o que afasta a possibilidade de civis e militares sofrerem no futuro de qualquer patologia relacionada com o urânio empobrecido.

"Era necessário esclarecer a verdade, tínhamos suspeitas e era imperativo apurar a verdade. Felizmente a verdade é esta".

Das 4600 amostras de urina recolhidas durante o rastreio realizado a militares portugueses, 2500 foram analisadas e os resultados constam do relatório.

Fernando Carvalho, que presidiu à missão científica, salienta que "é altamente improvável que se venha a encontrar alguém contaminado que ainda não tenha sido analisado, porque os militares não se deslocam sozinhos".

A totalidade das amostras recolhidas vão ser analisadas por uma comissão tripartida, criada pelos ministérios da Defesa, Saúde e Ciência e Tecnologia.

PRODUTOS

O meu Público

Loja Online **Novo**

Assinaturas

Edição Impressa

Papel

PDF

Pesquisa

Newsletters

Publicidade

COLEÇÕES

O Melhor da Música

Portuguesa **Novo**

Spiro **Novo**

The Blues

Atlas do Corpo

Humano

Outras Coleções

COMUNIDADE

Blogues

Consultórios

Inquéritos

Feedback **Novo**

Provedor

FORMATOS

Alertas Público

RSS

Público para Cegos

Última Hora UL

Serviços SMS

INICIATIVAS

Público na Escola

Bolsas de Ciência

Público Gradiva

Eixo Atlântico

Painel Público/IDC

Um Certo Olhar

NÓS

Índice

Contactos

Ficha Técnica

Os Nossos Sites

AUXILIAR

- ▶ **Relatório Final**
http://dossiers.publico.pt/uranio_e/html/relatorio-final.pdf
- ▶ **Do urânio à humanidade empobrecida**
- ▶ **Urânio empobrecido: os factos**
- ▶ **PARA SABER MAIS**
http://ultimahora.publico.pt/fichas/cienciaeade/uranio_e1.h
- ▶ **Questões sobre o uso de munições de urânio empobrecido (DU) no Kosovo**
As munições de urânio empobrecido (DU) e as tropas portuguesas que cumprem missões no Kosovo, em Klina, entraram no dia-a-dia informativo dos portugueses, a partir de 19 de Dezembro de 2000. Foi nesse dia que se começaram a levantar as primeiras dúvidas sobre os perigos da radioactividade do DU para os militares e para a população. Mais tarde surgiram as suspeitas em torno da morte do primeiro-cabo português, Hugo Paulino, ocorrida três semanas depois de ter regressado do Kosovo. Também em Itália, Espanha e Alemanha, famílias e militares que estiveram no Kosovo mostram a sua preocupação. Mas será que a população está informada sobre os efeitos e o porquê da utilização do urânio empobrecido? O PUBLICO.PT foi à procura das respostas.
- ▶ **As munições dos bombardeamentos**
- ▶ **Entrevista a Catherine Euler**
- ▶ **As personagens**
- ▶ **Relatório Preliminar**
Relatório Preliminar
- ▶ **UNEP Balkans DU Reports**
UNEP Balkans DU Reports
- ▶ **UNEP Balkans Press Release**
UNEP Balkans Press Release
- ▶ **Environment rules broken - Kosovo war**
Environment rules broken - Kosovo war
- ▶ **Environmental Exposure Report**
Environmental Exposure Report
- ▶ **WISE Uranium Project**
WISE Uranium Project
- ▶ **NATO Information Depleted Uranium**
NATO Information Depleted Uranium
- ▶ **Febre aftosa**