



10 Abril 2007 - 15h10



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



Munições de urânio empobrecido no Kosovo e na Bósnia

Relatório final do ITN é apresentado hoje

18/04/2001

A missão científica portuguesa do Instituto Tecnológico Nuclear (ITN) que esteve no Kosovo e na Bósnia para averiguar a eventual existência de vestígios de radioactividade perigosos para a saúde vai anunciar hoje as suas conclusões.

Os cientistas do ITN estiveram entre 5 e 10 de Janeiro no Kosovo e entre 10 e 19 de Janeiro na Bósnia

O relatório final da missão, enviada pelo Ministério da Ciência e da Tecnologia, será apresentado em conferência de imprensa, ao final da tarde, onde estarão presentes o ministro José Mariano Gago; o presidente do ITN, Carvalho Soares; e os peritos que se deslocaram ao Kosovo e à Bósnia.

A versão preliminar do relatório foi divulgada em Fevereiro e conclui que não foram detectados vestígios de contaminação ambiental por influência do urânio empobrecido. No entanto, em Fevereiro estavam apenas estudadas um terço das amostras recolhidas.

A missão encontrou vários fragmentos dos penetradores de urânio, mas segundo o investigador Fernando Carvalho, que presidiu à missão, os fragmentos encontrados não libertam radiação que possa ser considerada perigosa.

A missão científica do ITN esteve entre 5 e 10 de Janeiro no Kosovo e entre 10 e 19 de Janeiro na Bósnia para avaliar uma eventual contaminação radioactiva e o risco radiológico do uso de munições de urânio empobrecido para a saúde dos militares portugueses que participaram nas missões.

O envio de cientistas portugueses para os Balcãs foi a resposta do Governo à morte do militar Hugo Paulino e aos alegados casos de soldados com sintomas da "síndrome dos Balcãs". No entanto, o envio da equipa do ITN não foi pacífico, tendo sido a missão criticada por vários cientistas e especialistas em Portugal, que reafirmaram o perigo do urânio empobrecido. Entre estes especialistas, um dos mais críticos foi o professor Delgado Domingos, do Instituto Superior Técnico, que afirmou que os cientistas do ITN estavam à procura dos sintomas errados e que esta missão não passava de uma mera "operação de despistagem da opinião pública".

MAIS NOTÍCIAS

20 de Abril 2001
«Síndrome dos Balcãs» continua a suscitar polémica

19 de Abril 2001
Conclusões detalhadas do relatório do ITN

18 de Abril 2001
Relatório final do ITN é apresentado hoje

18 de Abril 2001
Relatório da NATO minimiza riscos

18 de Abril 2001
Perguntas e respostas sobre a autópsia de Hugo Paulino

18 de Abril 2001
O que sabe a ciência sobre os efeitos

18 de Abril 2001
O "não-problema" do urânio empobrecido e a impunidade da NATO

18 de Abril 2001

PRODUTOS

- O meu Público
- Loja Online **Novo**

Assinaturas

- Edição Impressa
- Papel
- PDF
- Pesquisa
- Newsletters
- Publicidade

COLEÇÕES

- O Melhor da Música Portuguesa **Novo**
- Spirou **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**