

cineeco2009

XV festival internacional de cinema e vídeo de ambiente
serra da estrela seia_portugal

PRÉMIO NACIONAL DO AMBIENTE 2006
atribuído pela Confederação Portuguesa de
Associações de Defesa do Ambiente

membro fundador da
ASSOCIAÇÃO DE FESTIVAIS DE CINEMA DE MEIO AMBIENTE
(EFFN - ENVIRONMENTAL FILM FESTIVAL NETWORK)

juntamente com
cinemambiente . environmental film festival . turim . itália
festival internacional del medi ambient sant feliu de guíxols . barcelona . espanha
ecocinema . festival internacional de cinema ambiental . grécia

parceiro dos
festival internacional de cinema e vídeo ambiental goiás . brasil
festival internacional de cinema do ambiente washington . eua
vizionária . international video festival . siena . itália
wild and scenic environmental film festival . nevada city . eua

em formação
plataforma atlântica de festivais de ambiente
de colaboração com
festival internacional de cinema e vídeo ambiental goiás . brasil
festival internacional de cinema e vídeo ambiental do mindelo . cabo verde

extensões do cineeco
centro das artes . casa das mudas . calheta . madeira
dep. ambiente da câmara municipal de lisboa
sec. regional do ambiente . ponta delgada . horta . praia da vitória . açores
inatel . albufeira . vidigueira . quarteira . beja
biblioteca municipal . braga
centro de ciência viva . bio blitz . semana de cultura científica . tavra
quinzena do comércio justo . almada

Ovinos, Caprinos e a Brucelose

Título Original: Dzemo, Koza I Brucelozia; Tradução Inglesa: Djemo, Goat and Brucellosis;
Realização: Nisvet Hrustic (Bósnia e Herzegovina, 2009); Argumento: Nisvet Hrustic; Locução: Drazenka Lastro, Nisvet Hrustic ; Produção: Independent Production; Música: Amer Sehic; Fotografia (cor): Nisvet Hrustic; Montagem: Nisvet Hrustic; Som: Nisvet Hrustic; Intérpretes: Dzermal Hrustic;
Duração: 19 min. e 4 seg;
Prêmios: Prémio no XIII Festival Televisivo Internacional Ecológico para salvar e preservar Khanty-Mansisky, Rússia;
Contacto: Podgradina b.b. 72250 VITEZ, Bósnia e Herzegovina
E-mail. nisvet.hrustic@gmail.com Web site: http://www.nisvethrustic.com
Distribuição: Nisvet Hrustic



Sinopse > A brucelose é uma doença muito perigosa que afecta ovinos, caprinos e outros animais. Além disso, é transmissível às pessoas e é muito difícil de tratar. Cerca de cinco mil pessoas são afectadas todos os anos, em todo o mundo. Até 2004, na Bósnia e Herzegovina, a brucelose não estava presente de forma significativa. Mas, com a importação descontrolada de animais vivos, que começou este ano, a brucelose aumentou bastante neste país. Em 2007, quinhentas mil pessoas ficaram afectadas.

Synopsis > Brucellosis is a very dangerous disease that affects sheep, goats and other animals. It also gets transferred to people and it is very hard to treat. About five hundred thousand people get affected every year, worldwide. Until 2004, in Bosnia and Herzegovina, brucellosis was not significantly present. But, with uncontrolled import of live stock, that started this year, brucellosis became highly increased disease in this country. In 2007, five hundred thousand people got affected.

Mostra
Informativa

Revolução Azul em Lakshadweep

Título original: Blue Revolution in Lakshadweep; Tradução Inglesa: Blue Revolution in Lakshadweep;
Realização: Venu Nair (Índia, 2009); Argumento: Venu Nair, Dr. Ajith Kumar ; Produção: Visile TV Professionals ; Música: Stock Music; Fotografia (cor): Sitharthan; Montagem: John Kutty; Som: Suresh; Intérpretes: Pessoas das Ilhas Lakshadweep;
Duração: 27 minutos e 20 seg.;
Contacto: Shankaramangalam, GRA 777/A, Gowrisappattom, Trivandrum – 695 004, Kerala, Índia
Tel. +91 4712557555 Fax. +91 4712557555 E-mail. venunairin@gmail.com;
Categoria em que se inscreve: Educação Ambiental / Água



Sinopse > Este filme é sobre o grande sucesso alcançado em resolver o problema da água potável nas remotas ilhas Lakshadweep através do aproveitamento de águas pluviais usando estruturas baseadas em tecnologias de ferro-cimento.

Synopsis > This film is about the resounding success achieved in solving drinking water problem in the remote Lakshadweep Islands through rainwater harvesting using structures based on ferro-cement technology.