

## Portugueses e espanhóis em protesto contra portagens nas ex-SCUT

5 de Abril, 2012 - 15:10h

A Comissão de Utentes contra as portagens na A23, A24 e A25 e a Comisión para la Supresión del Peaje Luso A-25/A-23 (Espanha) promoveram, em Vilar Formoso, um protesto conjunto contra o pagamento de portagens nas ex-SCUT. Para 24 de abril foi agendada uma nova iniciativa que terá lugar em todas as fronteiras entre Portugal e Espanha. Esta terá sido a primeira de várias iniciativas que contam com a participação de organizações e cidadãos espanhóis e portugueses.

As duas comissões recolheram assinaturas para um manifesto contra a introdução de portagens nas ex-SCUT que será entregue ao governo português na cimeira ibérica, a realizar-se no próximo mês.

Izidoro Alanis, alcaide de Fuentes de Oñoro, sublinhou que a região está a ser duramente afetada pela introdução de portagens, sendo que as suas consequências se fazem sentir não só nos distritos da Guarda, Castelo Branco, Viseu e Vila Real como também em toda a província de Salamanca, em Espanha.

O alcaide de Fuentes de Oñoro acusa o governo de tomar "uma decisão unilateral quando não existem meios alternativos às autoestradas A25 e A23", frisando que, "nas zonas transfronteiriças de Guarda e Salamanca", os cidadãos estão "totalmente abandonados devido a uma decisão injusta".

"As autoestradas pagas com fundos europeus não podem ter portagens se não existirem vias alternativas", avançou ainda Izidoro Alanis.

Já Francisco Almeida, da Comissão de Utentes contra as portagens na A23, A24 e A25 lembrou que a introdução de portagens "está a afetar dramaticamente a vida das pessoas que ali circulam, assim como a economia - a atividade das empresas e o emprego na região".

Sobre o/a autor(a):

• Biblioteca

- [Agenda](#)
- [Jornal Esquerda](#)
- [Blogosfera](#)
- [Comunidade](#)
- [Revista Vírus](#)
- [Wikifugas](#)
- [Ficha Técnica](#)

---

**URL de origem:** <http://www.esquerda.net/artigo/portugueses-e-espanh%C3%B3is-em-protesto-contra-portagens-nas-ex-scut/22627>