



Ao Protocolo Legislativo para registro e, em
seguida, à C.S.
Em 18/10/2003

Em 18/10/2003
Assessoria de Planário
IND 091/2003

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Eliana Pedrosa

INDICAÇÃO Nº
(Autora Deputada Eliana Pedrosa)

Sugere ao Detran que promova ações educativas de trânsito para os condutores de veículos de tração animal que coletam lixo reciclável.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143 do seu Regimento Interno, sugere ao DETRAN que promova ações educativas de trânsito para os condutores de veículos de tração animal que coletam lixo reciclável em nossa cidade.

Justificativa

No Distrito Federal encontramos centenas de catadores de papel que trabalham no recolhimento do lixo reciclável. É um trabalho que envolve famílias de baixa renda, na sua grande maioria imigrantes que vêm em busca de melhores condições de vida. O que vemos, muitas vezes, é o trabalho de crianças e idosos que, empoleirados em carroças, passam o tempo a catar lixo ou “descartados” para uma venda posterior. São pessoas que na sua grande maioria desconhecem as normas de trânsito. Esses veículos de tração animal freqüentemente colocam em risco a vida dos que nele trafegam, além de dificultar o trânsito e torná-lo perigoso. Esses veículos, que circulam em vias até mesmo de alta velocidade, não possuem pisca alerta, farol ou qualquer tipo de sinalização que ofereçam segurança aos seus usuários ou aos que deles se aproximam.

Aliás, o próprio código nacional de trânsito já prevê o emplacamento deste tipo de condução, como também estabelece sinalização própria determinando os locais e os horários permitido ao tráfego de carroças e animais.

O objetivo da presente Indicação é propiciar aos trabalhadores de transporte de tração animal os conhecimentos das normas de trânsito, bem como, promover a segurança do trânsito em nossa cidade.

Diante do exposto, solicito dos ilustres parlamentares o apoio para aprovação da presente proposição.

Sala das Sessões em,


Deputada Eliana Pedrosa

