

METTONS FIN AU SCANDALEUX MARTYRE DES « GALGOS » ESPAGNOLS !

A l'attention de Monsieur José Louis Zapatero, Premier Ministre espagnol
Monsieur le Premier Ministre,

Je m'associe à la Fondation 30 Millions d'Amis pour vous demander d'adopter dans les meilleurs délais une loi visant interdire l'utilisation des Lévrier « galgos » pour la chasse. Ces chiens ne sont utilisés en Espagne que pour une seule activité : la chasse au lièvre. Celle-ci ne durant que quelques semaines, les chasseurs se refusent à nourrir pendant le reste de l'année des bouches devenues inutiles. 8 000 d'entre eux sont ainsi purement et simplement abandonnés quand ils ne sont pas jetés au fond d'un puits, pendus ou traînés derrière une voiture dans des souffrances épouvantables. 10 % seulement de ces galgos sont secourus et recueillis par des associations espagnoles et placés dans des refuges des pays européens environnants, faute de familles adoptantes potentielles pour cette race en Espagne.

Nom : En majuscules Prénom :

N° : Rue / Av / Bd / Allée / Pl / Chem / Route :
Entourer la mention correspondante

Code postal : Ville :

Signature :

Nom : En majuscules Prénom :

N° : Rue / Av / Bd / Allée / Pl / Chem / Route :
Entourer la mention correspondante

Code postal : Ville :

Signature :

Nom : En majuscules Prénom :

N° : Rue / Av / Bd / Allée / Pl / Chem / Route :
Entourer la mention correspondante

Code postal : Ville :

Signature :

Nom : En majuscules Prénom :

N° : Rue / Av / Bd / Allée / Pl / Chem / Route :
Entourer la mention correspondante

Code postal : Ville :

Signature :

Conformément à la loi Informatique et Libertés n°78-17 du 06/01/1978, vous pouvez accéder aux informations vous concernant, communiquées par vous à la Fondation 30 Millions d'Amis, demander leur rectification ou leur suppression.

La Fondation 30 Millions d'Amis s'engage à être la seule destinataire des informations que vous lui communiquez.

Pour exercer votre droit d'accès, de modification, de suppression des données vous concernant, adressez-vous à :