



PARLAMENT EWROPEW

2014 - 2019

Dokument ta' sessjoni

18.2.2015

B8-0176/2015

MOZZJONI GHAL RIŻOLUZZJONI

imressqa skont l-Artikolu 133 tar-Regoli ta' Proċedura

dwar id-Direttiva 2010/63/UE u kontra l-estensjoni tat-tnissil ta' primati
f'Niederhausbergen

Dominique Bilde, Sophie Montel, Marine Le Pen

RE\1050763MT.doc

PE549.969v01-00

MT

Magħquda fid-diversità

MT

Proposta għal riżoluzzjoni tal-Parlament Ewropew dwar id-Direttiva 2010/63/UE u kontra l-estensjoni tat-tnissil ta' primati f'Niederhausbergen

Il-Parlament Ewropew,

- wara li kkunsidra d-Direttiva 2010/63/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2010 dwar il-protezzjoni tal-animali li jintużaw għal skopijiet xjentifiċi¹, li titlob li t-testijiet fuq l-animali jitnaqqsu, jiġu sostitwiti u rfinuti,
 - wara li kkunsidra l-istratgeġja tal-Unjoni Ewropea ghall-harsien u l-benessri tal-animali matul il-perjodu 2012-2015,
 - wara li kkunsidra l-Artikolu 133 tar-Regoli ta' Proċedura tiegħu,
- A. billi l-prefett ta' Strasburgu awtorizza l-estensjoni tat-tnissil ta' primati f'Niederhausbergen sabiex jghaddu minn 800 għal 1 600 primat;
- B . billi t-testijiet fuq ix-xadini meħuda bhala mudell tal-patologiji tal-bniedem illum huma kkuntestati minn għadd dejjem akbar ta' xjentisti;
- C. billi l-effetti sekondarji tat-testijiet fuq l-animali jistgħu jipperikolaw il-ħajja taċ-ċittadini u matul l-2013, ikkawżaw fi Franzia biss, biex 40 000 persuna ddaħħlu l-isptar u 13 000 persuna mietu;
- D. billi din il-primaterija għandha tilqa' primati li jaqgħu taħt l-anness 1/CITES u A(CE) tal-ispeċċijiet mhedda minn estinzjoni;
1. Jiltob lill-Kummissjoni biex theggieg ir-riċerka ta' alternattivi għat-testijiet fuq l-animali;
 2. Jitlob lill-Kummissjoni biex tqiegħed fis-seħħ il-miżuri kollha possibbli sabiex tinforza d-Direttiva u tipprobixxi l-estensjoni ta' dan l-allevament;
 3. Jagħti istruzzjonijiet lill-President tiegħu biex jgħaddi din ir-riżoluzzjoni lill-Kummissjoni, lill-Kunsill u lill-Istati Membri.

¹ GU L 276, 20.10.2010, p. 33.