

Impossibilitat de l'ús dels aerosols a presons La jurisprudència del TEDH considera la seva aplicació en cel·les o espais tancats un tracte degradant o tortura

Es possible que l'acord de la vergonya o del no res hagi incomplert un altre punt abans de fer la prova pilot

La suposada prova pilot dels aerosols d'acció adequada queda qüestionada per la jurisprudència del TEDH, que considera que la seva aplicació en espais tancats viola l'article 3 de Conveni Europeu per a la Protecció dels Drets Humans i de les Llibertats Fonamentals, i per tant es pot considerar la seva aplicació tracte degradant o tortures.

La sentència del TEDH (cas Tallin vs. Estonia) que ha ratificat aquest posicionament en altres casos semblants en els mateixos termes, indica expressament: *Pel que fa a la legitimitat de l'ús de gas pebre contra el demandant, el Tribunal es remet a les preocupacions expressades pel Comitè Europeu per a la Prevenció de la Tortura i de les Penes o Tractes Inhumans o Degradants ("el CPT") respecte al ús d'aquests agents en l'aplicació de la llei. Segons el CPT, l'esprai de pebre és una substància potencialment perillosa i **no s'ha de fer servir en espais confinats**; Si excepcionalment necessita ser utilitzat en espais oberts, cal salvaguardes clarament definides. Mai no s'ha d'aplicar gas pebre contra un pres que ja hagi estat controlat (vegeu *Ízci c. Turquia*, núm. 42606/05, §§ 40-41, 23 de juliol de 2013, i *Ali Güneş c. Turquia*, núm. 9829/07, §§ 39-40, 10 d'abril de 2012 (vegeu també l'apartat 52 supra). El Tribunal també assenyala que, encara que l'esprai de pebre no es considera una arma química i **el seu ús està autoritzat per a fins policials, pot produir efectes com ara problemes respiratoris, nàusees, vòmits, irritació de les vies respiratòries, irritació dels conductes llagrimal·ls i els ulls, espasmes, dolor al pit, dermatitis i al·lèrgies. En dosis fortes pot causar necrosi del teixit al tracte respiratori o digestiu, edema pulmonar o hemorràgia interna (hemorràgia de la glàndula suprarenal)***

Diverses organitzacions antisistema ja han trobat la debilitat de la proposta de la SMPRAV i la pressionen per aquest franc. Tothom sabem com terminà el tema, el Departament no autoritzarà en aquestes circumstàncies l'aplicació dels aerosols.

La qüestió es si sabien els responsables de la negociació per part de la SMPRAV aquesta jurisprudència europea, i no tenim cap dubte al respecte. Son i han de ser coneixedors del marc regulatori europeu i van amagar la informació per desactivar la mobilització. I la contrapart amb prou improvisacions no estava preparada per manca d'anàlisis per conèixer en detall aquestes circumstàncies.

La sentència es pitjor encara ja que considera, després d'analitzar la regulació del mitjans coercitius d'Estònia, que havia mitjans alternatius que cal utilitzar prèviament: *“Tenint en compte aquests efectes potencialment greus de l'ús de gas pebre en un espai confinat, d'una banda, i l'equip alternatiu de què disposen els guàrdies penitenciaris, com ara armilles antibales, cascos i escuts, de l'altra, el Tribunal considera que les circumstàncies no van justificar l'ús de gas pebre”* tot això tenint en compte que Estònia considera les porres telescòpiques com a un mitjà coercitiu.

L'estat d'Estònia va ser condemnat pels danys morals a l'intern Tallin i a pagar-li 5000 euros pels danys morals i les costes del procediment que ascendien a un 1776 euros més.

Com es pot veure la situació es delicada, no es pot utilitzar el mitjà de l'aerosol en espais tancats, s'ha de fer després d'utilitzar altres mitjans alternatius, com la força física indispensables, per tant la finalitat preventiva i dissuasiva que pretenia l'ús dels aerosol es inadequada i va contra l'article 3 del Conveni i la jurisprudència del TEDH així ho estableix. I la nostra relació taxada, de *numerus clausus*, de mitjans coercitius no té cap altra alternativa. Una demostració que la violenta realitat penitenciària ha superat el marc normatiu de la legislació penitenciària. I ningú vol afrontar el problema i posar fil a l'agulla.

Barcelona 7 d'abril 2023

IAG-CATAC

