

Gran controversia generó la publicación en redes sociales de una campaña que pretende promover la donación de órganos y que ha sido criticada por la crudeza de su mensaje en el que mezcla los hashtag #DonarEsVida y #ComidaParaGusanos.

"¿Qué sucede con los órganos que no se donan? Algo impactante está por revelarse. Tu decisión de hablar con tu familia sobre la donación podría cambiarlo todo", dice la publicación del Ministerio de Salud, que agrega un video con imágenes

## Campaña de donación de órganos causa críticas por frase "comida para gusanos"

**SALUD.** Video publicado por el Minsal en redes sociales muestra imágenes que fueron calificadas como "perturbadoras".

que han sido calificadas como "perturbadoras" e "incorrectas" para algunos: en la cápsula de apenas 10 segundos se ve cómo una lombriz entra en medio de agujeros dispuestos con tierra.

Ante ello, el senador Juan

Luis Castro (PS), integrante de la Comisión de Salud de la Cámara Alta, planteó en su cuenta de X que "urge retirar el video de campaña sobre donación de órganos en Chile. Las imágenes perturbadoras desvirtúan el

mensaje altruista y voluntario que se busca promover. Es crucial respetar el propósito noble con un formato adecuado".

La también doctora y presidenta de la Comisión de Salud de la Cámara Baja, Helia Molina

(PPD), comentó que "realmente la campaña del Ministerio de Salud con respecto a la donación de órganos es increíblemente fea, desubicada, creo yo, desde el punto de vista de generar asco, en vez de realmente poner el foco en los beneficios que tiene para tantos seres humanos que se donen los órganos".

Desde la oposición, el doctor

Enrique París, exministro de Salud de Sebastián Piñera y presidente del IPSUSS, comentó a Emol que "donar órganos es donar vida. Para comprender este concepto es importante educar. Y la educación tiene que ser transmitida de una manera amigable, cariñosa. El spot actual realmente es incomprensible y más aún, es perturbador y creo que confunde, va a confundir a la opinión pública, sobre todo a aquellos que quieren aprender o que quieren saber cuál es el mecanismo por el cual tú puedes donar tus órganos".