

workingin

# TARGETED INDIVIDUALS

Este sería el tercer bloque de denunciantes. Realmente es el primero y el más relevante pues es la masa sobre la que están hablando whistleblowers y denunciantes. Hay que conocer quienes son para saber quienes no son.



- 1. Magnus Olsson [1](#)
- 2. † Dra. Rauni-Leena Luukanen Kilde.
- 3. Mark Williams. [TargetedUK 2](#)
- 4. Gary Owens. [TIA](#)
- 5. Anabela Vasconcelos [Youtube](#)
- 6. Ana Toledo.
- 7. Katherine Pieterse. ex-Periodista CNN
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

## Anabela Vasconcelos

### Archivo del blog

- [diciembre 2020 \(1\)](#)
- [noviembre 2020 \(2\)](#)
- [septiembre 2020 \(2\)](#)
- [agosto 2020 \(14\)](#)
- [julio 2020 \(38\)](#)



- <https://acosogrupalgaliasectas.blogspot.com/>
- <https://www.facebook.com/anabela.vasconcelos.908>

## DOCUMENTOS

20 July 2017. Biological effects and mechanisms of shortwave radiation: a review. Chao Yu & Rui-Yun Peng. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s40779-017-0133-6.pdf>. BMC. Military Medical Research. Volume 4, article number 24. *Con el creciente conocimiento sobre la radiación de onda corta, esta se utiliza ampliamente en comunicaciones inalámbricas, observaciones de radar, fabricación industrial y tratamientos médicos. A pesar de los beneficios de la onda corta, estas amplias aplicaciones exponen a los seres humanos al riesgo de la radiación electromagnética de onda corta, que se cree que puede causar daños a los sistemas biológicos.* Esta revisión se centra en la exposición a la radiación electromagnética de onda corta, considerando los resultados *in vitro*, *in vivo* y epidemiológicos que han aportado información sobre los efectos y mecanismos biológicos de la onda corta. Además, se analizan algunas medidas de protección y sugerencias *con la esperanza de obtener mayores beneficios de la onda corta con menores riesgos para la salud.*

2021.06.28. Application of ultrasound elastography for monitoring the effects of T $\beta$ R1 shRNA therapy on hepatic fibrosis in a rat model. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253150>. Xiangzhou Shi ,Jinghua Li ,Binying Min,Ruijing Yang,Chunxiang He,Yilin Yang.

## 7. Katherine Pieterse. ex-Periodista CNN



From:

<https://ti.cibertortura.eu/> - La cibertortura del Targeted Individual

Permanent link:

<https://ti.cibertortura.eu/doku.php?id=ti:start>

Last update: 2026/05/31 11:42

