

(#419). MUERE ANA ZABALOY, DOCENTE Y SÍMBOLO DE LA LUCHA CONTRA LAS FUMIGACIONES

[DESPIERTA] Ana Zabaloy falleció el pasado 8 de junio de 2019, víctima de un cáncer. La docente se convirtió en un símbolo de la lucha contra las fumigaciones que afectaban a las escuelas rurales de Argentina.

Somos testigos obligados del costo humano del actual sistema productivo. Vimos a nuestros alumnos sufrir los efectos de las fumigaciones en la salud, así como si la Constitución Nacional y los derechos del niño ni la mismísima ley de educación nacional no fueron aplicables a los niños de las zonas rurales ni a sus familias, todos rociados con venenos por aire y tierra

En este vídeo de la Red Federal de Docentes por la Vida, Zabaloy explica cómo son envenenados prácticamente a diario, y las presiones a las que se ha visto sometida desde las propias instituciones públicas para que no hablara del tema. **Merece la pena dedicar unos minutos a verlo.**

Descanse en paz.

[IR A LA FUENTE DE ESTA NOTICIA](#)

[#812\) MIERE ANA ZARALOV, DOCENTE Y SÍMBOLO DE LA LUCHA CONTRA LAS FUMIGACIONES](#)



[#883\) LA CONTAMINACIÓN EN LAS ZONAS DE MINERÍA DEL CARBÓN EN EEUU](#)



[#837\) LA ALIMENTACIÓN ECOLÓGICA REDUCE EL RIESGO DE CÁNCER](#)



[#937\) NUEVAS EVIDENCIAS SOBRE LOS RIESGOS DEL BISFENOL A \(BPA\)](#)

[#355\) SCOTT PHUITT DEJA LA EPA DEBIDO A SUS ESCÁNDALOS](#)



[#344\) TOXIC COMMUNITIES: PROFUNDIENDO EN LAS CAUSAS DEL RACISMO MEDIO AMBIENTAL](#)

[#340\) SACRIFICE ZONES: LA DESIGUALDAD SOCIAL Y LA EXPOSICIÓN A TÓXICOS EN ESTADOS UNIDOS](#)



[#833\) RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE LA TOXICIDAD DEL GLIFOSATO PRESENTADOS EN EL PARLAMENTO EUROPEO](#)

[#328\) EL GLIFOSATO ALTERA LA MICROBIOTA INTESTINAL Y EL COMPORTAMIENTO DE RATONES](#)



[#316\) IGNORAR LA TOXICIDAD DE LOS ADYUVANTES FALSIFICA LOS PERFILES DE SEGURIDAD DE LOS PESTICIDAS](#)

[#389\) LOS REPUBLICANOS ADVIERTEN A LA OMS QUE LE QUITARÁN FONDOS SI NO RECTIFICAN SOBRE EL GLIFOSATO](#)



[#384\) CONOCIMIENTO ECOLÓGICO TRADICIONAL COMO PERSPECTIVA AMBIENTAL](#)

[#295\) POISON SPRING: UNA INQUIETANTE HISTORIA SOBRE LA EPA Y LOS PESTICIDAS](#)



[#290\) LA UNIÓN EUROPEA IMPORTA ALIMENTOS CON PESTICIDAS PROHIBIDOS](#)

[#272\) CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: LA EPA CONTRA SU PROPIA MISIÓN](#)



[#271\) UNA AMARGA NEBLA Y LOS POISON PAPERS](#)

[#269\) PESTICIDAS, SALUD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA](#)



[#267\) NUEVAS AMEZAZAS AL DESARROLLO NEUROCONDUCTUAL](#)

[#239\) CIUDADES Y VECINDARIOS LIBRES DE GLIFOSATO: APLICACIÓN A SANTA ANA](#)



[#237\) LOS COADYUVANTES INCREMENTAN LA TOXICIDAD DE LOS HERBICIDAS BASADOS EN GLIFOSATO](#)

[#236\) EL VIENTO DISPERSA EL GLIFOSATO A TRAVÉS DE SU ADHESIÓN A MATERIAL PARTICULADO](#)



[#235\) INSECTICIDAS EN EL AGUA POTABLE: YA HAY EVIDENCIAS EN ESTADOS UNIDOS](#)

[#234\) SE DEBEN REVISAR LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD DE LOS HERBICIDAS BASADOS EN GLIFOSATO](#)



[#233\) PERSISTENCIA DEL GLIFOSATO Y SU METABOLITO AMPA EN FUNCIÓN DE DIVERSAS CONDICIONES](#)

[#231\) GLIFOSATO, ATRAZINA Y METALES AFECTAN AL EQUILIBRIO REDOX DE LAS ABejas](#)



[#228\) MONSANTO CORRUMPE A LA EPA PARA DEFENDER EL GLIFOSATO, SEGUN EMAILS DESCUBIERTOS](#)

[#226\) EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO A GLIFOSATO EN DOSIS PERMITIDAS Y EXTREMADAMENTE BAJAS PRODUCE DAÑO HEPÁTICO](#)



[#218\) RIESGOS DEL USO DEL GLIFOSATO: DOCUMENTO DE CONSENSO](#)

[#207\) PESTICIDAS ASOCIADOS AL CÁNCER INFANTIL: NUEVAS EVIDENCIAS](#)



[#198\) DISRUPTORES ENDOCRINOS ASOCIADOS CON EL BAJO PESO AL NACER](#)

[#179\) CÁNCER DE MAMA Y CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES: EVIDENCIA DÉBIL DE ASOCIACIÓN](#)



[#152\) EL TRICLOSÁN COMO DISRUPTOR ENDOCRINO](#)

[#136\) RATIO DIGITAL Y ÉXITO REPRODUCTIVO](#)



[#119\) PESTICIDAS, AUTISMO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS](#)

[#118\) CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y DESREGULACIÓN METABÓLICA](#)



[#108\) EL GLIFOSATO ES UN PESTICIDA CANCERIGENO](#)

[#105\) LOS PESTICIDAS ORGANOCLORADOS DETERIORAN LA FUNCIÓN COGNITIVA](#)



[#101\) LOS PESTICIDAS REDUCEN LA FUNCIÓN PULMONAR EN NIÑOS](#)

[#100\) DESCUBIERTOS DE LA EPIDEMIOLOGÍA](#)



[#96\) VENTAJAS DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA](#)

[#85\) SOLDADOS AMERICANOS AFECTADOS POR EL AGENTE NARANJA](#)



[#84\) COMIDA ECOLÓGICA Y PESTICIDAS](#)

[#35\) DENSIDAD DE CULTIVOS Y RIESGO DE CÁNCER INFANTIL](#)



[#18\) PESTICIDAS EN LA ESCUELA](#)