

Tamaño de la fuente

[Mayor](#)[Restablecer](#)[Menor](#)izquierda unida  
CASTRONUÑO

[Inicio](#)  [ELECCIONES](#) [Valladolid](#)  [Medina C.](#)  [Laguna D.](#)  [Tudela](#)  [Diputación](#)  [Organización](#)  [+Municipios](#)  [Jovenes](#)

[Inicio](#)  [ELECCIONES](#) [Valladolid](#)  [Medina C.](#)  [Laguna D.](#)  [Tudela](#)  [Diputación](#)  [Organización](#)  [+Municipios](#)  [Jovenes](#)

[Castronuño](#) [Noticias](#) [Multimedia](#)  [Documentos](#)  [Agenda](#) [Participa!](#) [Enlaces](#)  [Quiénes somos](#)  [Afiliate!](#)

[Castronuño](#) [Noticias](#) [Multimedia](#)  [Documentos](#)  [Agenda](#) [Participa!](#) [Enlaces](#)  [Quiénes somos](#)  [Afiliate!](#)

## El pleno municipal de Castronuño aprueba, a propuesta de IU, el rechazo a las fumigaciones clandestinas orientadas a la manipulación climática.

Publicado el Sábado, 20 Diciembre 2014 21:44



La corporación municipal de Castronuño ha aprobado durante la sesión plenaria del día 19 de diciembre la moción de la Asociación Terra-SOSostenible para promover una declaración institucional de rechazo a las fumigaciones clandestinas aéreas de nuestros cielos en el marco de programas de geoingeniería orientados a manipular el clima, con grave impacto en el medioambiente y en la salud pública. La moción fue presentada por el Grupo Municipal de IU y obtuvo el apoyo unánime de todos los grupos.

En el acuerdo se rechaza la práctica de la geoingeniería y las fumigaciones aéreas clandestinas en el territorio municipal. También se acuerda la suscripción del Ayuntamiento de Castronuño a la petición al Parlamento Europeo presentada el 13-05-2013 por Terra-SOSostenible, Skyguards y Alternativa, para que se realice una investigación independiente de los hechos denunciados.

Castronuño y Alaejos, junto con la comarca zamorana de La Guareña, se encuentran en la zona experimental Remedhus, que desde 1999 se está viendo afectada por este estudio de la Universidad de Salamanca patrocinado por la Agencia Espacial Europea. En Teoría, bajo el objetivo de estudiar la humedad del suelo en la cuenca del Duero aunque, en realidad, su campo de acción no está muy claro ya que se actúa bajo un gran secretismo.

Los análisis de metales pesados en el suelo, elaborados en la zona de La Guareña por el servicio de criminalística de la Guardia Civil, así como los aportados por Terra-SOSostenible, corroboran valores de metales pesados hasta 40.000 veces superiores a los de referencia o considerados normales. Estos datos llevan a la conclusión de que se está cometiendo en la zona una contaminación masiva del medio ambiente y que, por lo tanto, podría derivar en graves daños en la salud pública que violan todos los tratados de derechos fundamentales de las personas así como de protección al medio ambiente.

El texto de la moción aprobada así como la petición al Parlamento Europeo puede verse [en este enlace](#)

Os dejamos una de las páginas del análisis del seprona en la que se dan altos valores de aluminio y hierro



muestras de suelo (13/11154/001, 13/11154/002 y 13/11154/003) y en la tierra de las bases de los tubos de bengala (13/11154/005).

#### 4.2. Resultados obtenidos.

Los resultados obtenidos son los que se reflejan en las tablas que aparecen a continuación.

- Resultados del análisis de metales en los suelos:

Parámetro analizado (mg/Kg)	13/11154/001	13/11154/002	13/11154/003
Hierro	12.600	7.550	10.750
Manganeso	765	641	775
Cobre	<10,0	<10,0	<10,0
Cobalto	<10,0	<10,0	<10,0
Aluminio	19.300	10.810	16.300
Zinc	24,5	20,4	28,9
Bario	130	72,0	76,0
Cromo	22,3	13,3	20,8
Niquel	17,7	11,5	18,5
Plomo	<10,0	<10,0	17,1
Cadmio	<10,0	<10,0	<10,0

< : valor menor que el indicado.  
mg: miligramos  
Kg: Kilogramos



- Basándonos en las fotografías del suelo aportadas por la Unidad solicitante, hallamos unas partículas blancas similares, tanto en las muestras de suelo (13/11154/001, 13/11154/002 y 13/11154/003), como en la tierra de las bases de los tubos de bengala (13/11154/005). Estas partículas son analizadas mediante SEM-EDX. Por otra parte, los filamentos (13/11154/004) se analizan mediante  $\mu$ FT-IR.

Muestra	Técnica empleada	Parámetro analizado	Resultado
13/11154/001	SEM-EDX	Composición	Carbono (C), Oxígeno (O), Magnesio (Mg), Aluminio (Al), Silicio (Si), Potasio (K), Calcio (Ca), Titanio (Ti), Cromo (Cr), Manganeso (Mn), Hierro (Fe).
13/11154/002	SEM-EDX	Composición	Carbono (C), Oxígeno (O), Magnesio (Mg), Aluminio (Al), Silicio (Si), Potasio (K), Titanio (Ti), Manganeso (Mn), Hierro (Fe).
13/11154/003	SEM-EDX	Composición	Carbono (C), Oxígeno (O), Aluminio (Al), Silicio (Si), Potasio (K), Hierro (Fe).
13/11154/004	$\mu$ FT-IR	Composición	Seda

OPTO. DE QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE C/ Guzmán el Bueno, 110 - 28003 MADRID (t) 915148000 ext. 49350, Fax: 915148294, E-mail: oqm-quimica@guardiacivil.es  
La totalidad de los indóleos realizados durante los estudios solo afectan a las muestras o parte de ellas expresamente sometidas a los mismos.  
Queda permitida la reproducción total o parcial de este documento y su utilización en ámbitos ajenos a Guardia Civil y Administración de Justicia. PG-0501/11

• Castronuño • Fumigaciones Aereas • Guardacielos • La Guareña • Terra Sostenible



Follow @iuvall

Twitter



<<	<	Dic 2014			>	>>
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

▶ 2016 (1)

▶ 2015 (10)

▶ 2014 (3)

▶ 2013 (10)

▶ 2012 (2)

Powered by [mod LCA](#)

¿De que se habla?

[grupo municipal](#) [maria](#) [sanchez](#) [manuel](#) [saravia](#) [alberto](#) [bustos](#) [portillo](#) [juventud](#) [movilizacion](#) [crisis](#) [educacion](#) [universidad](#) [tasazo](#) [jovenes](#) [recortes](#) [becas](#) [notas](#) [prensa](#)  
[ecologia](#) [movilidad](#) [urbanismo](#) [organizacion](#) [santiago](#)