

## Presentación de la red temática Fuegored

D. Jesús Notario del Pino.

Departamento de Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna.

Responsable de la red temática FUEGORED de la ULL



*XX Jornadas Forestales  
de Gran Canaria*



## ¿Qué es FuegoRED?

FuegoRED (*Red Temática Nacional Efectos de los Incendios Forestales sobre el Suelo*) nació en el Primer Congreso Internacional Fire's Effects on Soil Properties, celebrado en Barcelona a comienzos de 2007, fruto de la iniciativa personal del profesor Artemi Cerdà (Universitat de València). En primera instancia, la iniciativa pretendía constituir un canal que sirviera de comunicación, puesta al día y colaboración entre el colectivo de científicos españoles dedicados a la investigación sobre la incidencia de los incendios sobre el suelo, como sujeto principal de estudio.

Con este propósito, la red tuvo inicialmente financiación para sus actividades a través del Ministerio de Ciencia e Innovación. Los primeros objetivos, fueron la confección de un sitio web que sirviera de presentación de la red a todos los niveles, la celebración de una reunión al año siguiente en Valencia, y la publicación de un libro, elaborado por los miembros de la red, que mostrase una visión general y actualizada sobre la realidad y la problemática de los incendios forestales en relación a los suelos. Así, dos años más tarde se lanzó dicha publicación (*Efectos de los Incendios Forestales en España: El estado de la cuestión visto por los científicos españoles*, A. Cerdà y J. Mataix-Solera Eds., Cátedra de Divulgación de la Ciencia, Universitat de València). A pesar de la conclusión satisfactoria de todas las metas propuestas, la financiación de la iniciativa no ha podido mantenerse en el tiempo, debido a la situación económica actual.

Aún así, FuegoRED se ha revelado como un grupo activo, dinámico y atractivo para la comunidad científica. El número de miembros no ha cesado de aumentar desde el momento de su creación (desde 78 en 2007 hasta más de 300 en el presente año). La mayoría de los miembros de FuegoRED proceden de instituciones públicas españolas, pero la participación extranjera también ha crecido a lo largo de su existencia, agrupando hoy a investigadores de Portugal, Reino Unido, Estados Unidos, Lituania, Australia, Italia, Rumania, México, Brasil, y otros.

En la actualidad, la misión fundamental de FuegoRED es doble: por un lado, seguir actuando de vía de comunicación y cooperación entre científicos que trabajan en esta temática y, por otro, extender esta cooperación a los agentes



XX Jornadas Forestales  
de Gran Canaria

relacionados con la gestión del medio forestal. Los hitos alcanzados por FuegoRED desde su creación hasta el momento presente pueden resumirse así:

- Sitio web (<https://sites.google.com/site/fuegorednet/>)
  
- Cuatro reuniones científicas celebradas:
  1. Primera reunión: Valencia – Font Roja (diciembre 2008)
  2. Segunda reunión: Sevilla – Cortegana (octubre 2009)
  3. Tercera reunión: Santiago de Compostela (octubre-2010)
  4. Cuarta reunión: Puerto de la Cruz (Tenerife) (octubre 2012)
  5. Quinta reunión: Barcelona (prevista para mayo 2014).
  
- Participación en Congresos Internacionales:
  1. II International Meeting Fire Effects on Soil Properties (Marmaris, Turquía. Febrero 2009). (<http://yunus.hacettepe.edu.tr/~ctavsan/FESP2009/>)
  2. III International Meeting Fire Effects on Soil Properties (Guimarães, Portugal. Marzo 2011). (<https://sites.google.com/site/fesp3ii/home>)
  3. IV International Meeting Fire Effects on Soil Properties (Vilnius, Lithuania. Julio 2013) (<https://sites.google.com/site/fespivvilnius/>)
  4. Próximos congresos FESP a celebrar en Irlanda (2015) y Sudáfrica (2017).
  
- Publicaciones:
  1. Efectos de los Incendios Forestales en España: El estado de la cuestión visto por los científicos españoles. A. Cerdà y J. Mataix-Solera (Eds.). Cátedra de Divulgación de la Ciencia, Universitat de València. 2008.
  2. Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. A. Cerdà y A. Jordán (Eds.). Cátedra de Divulgación de la Ciencia, Universitat de València. 2010.
  3. Revista científica en línea: FLAMMA (<https://sites.google.com/site/flammafgr/>)
  
- En las redes sociales:
  1. Facebook (<https://www.facebook.com/pages/FuegoRED>)
  2. Twitter ([https://twitter.com/Fuego\\_RED](https://twitter.com/Fuego_RED))

