

Incendios en Galicia (2006-2017)

INTRODUCCIÓN:

Un incendio forestal es el fuego que se extiende sin control en terreno forestal o silvestre, afectando a combustibles vegetales, flora y fauna. Un incendio forestal se distingue de otros tipos de incendio por su amplia extensión, la velocidad con la que se puede extender desde su lugar de origen, su potencial para cambiar de dirección inesperadamente, y su capacidad para superar obstáculos como carreteras, ríos y cortafuegos.

QUEIMAN
~~# ARDE GALICIA~~

2006:

En este año estuvieron activos 16.000 focos de incendios. 1970 incendios en total en toda la Comunidad gallega, de ellos destacan 56 grandes incendios con una gran magnitud.

Las zonas más afectadas fueron las provincias de Pontevedra y A Coruña, entre ellas sumaron alrededor del 85% de las hectáreas calcinadas.

Tiempo: Del 3 hasta el 15 de agosto de este año.

Lugar: En todas las provincias gallegas se dieron graves incendios. Las zonas más afectadas fueron las provincias de A Coruña, sobre todo las zonas de Costa da Morte y la comarca compostelana y Pontevedra, en la que destacan las zonas de Salnés y en la comarca de Vigo, Sotomayor. Otro de los grandes incendios fue en Cerdedo, situado en Pontevedra, el cual fue supuestamente intencionado. También fueron calcinadas algunas zonas de Ourense y unas pocas de Lugo.

Por provincias, el fuego se repartió así: 38.500 hectáreas en la provincia de Pontevedra; 28.000 hectáreas en la provincia de La Coruña; 8.000 hectáreas en la provincia de Ourense; y 2.000 hectáreas en la provincia de Lugo.

Tipo de vegetación: Las provincias gallegas, que destacan por su vegetación verde y muy abundante, están repletas de pinos, eucaliptos y robles. Dichas especies arbóreas se caracterizan por su alto rendimiento económico. Casi el 60% de la vegetación quemada era arbolada.

Causas: La investigación policial no ha determinado las causas concretas aunque existen numerosas hipótesis. La policía asocia la causa de estos incendios al cambio en el patrón espacial de la actividad incendiaria y los posibles intereses de algunos grupos o sectores económicos.

La estrategia por parte de las autoridades fue la de reunir los esfuerzos en las zonas más vulnerables, donde los incendios adquirirían mayores dimensiones o amenazaban núcleos habitados. Como los medios eran insuficientes para hacer frente a la oleada incendiaria, muchas de las pequeñas reproducciones se convertían en incendios. Así se daba una retroalimentación del fuego, propiciado por el retraso en la respuesta ante los pequeños incendios al concentrarse los esfuerzos en las zonas más vulnerables. La Fiscalía de Galicia llegó a varias conclusiones respecto a las causas de los incendios que se produjeron en 2006. La meteorología y los fallos en los dispositivos de extinción fueron determinantes en esta ola de incendios. No existen pruebas de tramas o de terrorismo incendiario.

El viento del noroeste que soplaba desde finales de julio fue desecando la vegetación. Esta situación meteorológica adversa ayudó a la rápida expansión del fuego.

Consecuencias: Según datos de la Xunta de Galicia, los incendios de este año arrasaron cercas de 100.00 hectáreas. Murieron 4 personas en esta comunidad debido a una intoxicación provocada por el humo, personas atrapadas por el fuego que luchaban por salvarse ellos mismos o sus propiedades. Unos 60 pirómanos fueron detenidos en el mes de agosto. Como pérdidas económicas, la Xunta estima haber perdido unos 99 millones de euros en la extinción y reparación de estos incendios.

2007:

Este año, 3.157 incendios dejaron 82.000 hectáreas quemadas. Los incendios declarados llegaron a ser 5.000, 13 de ellos de grande magnitud con 900 focos de incendios activos.

Tiempo: principalmente se dieron en el mes de julio, pero también hubo bastantes incidentes en agosto e incluso en noviembre.

Lugar: del total de España, un 28,88% de los incendios a lo largo de este año se dieron en Galicia, siendo un 13,40% en la provincia de Ourense.

En Carballeda de Valdeorras, 118 hectáreas de vegetación leñosa no arbolada fueron quemadas por causa desconocida; en A Veiga (ambas en la provincia de Ourense), 250

hectáreas de vegetación leñosa no arbolada fueron quemadas intencionadamente.

Tipo de vegetación: menos de un 20% (33.068 hectáreas) de la vegetación quemada se trataba de superficie arbolada. El restante porcentaje pertenecía en su mayoría a superficie no arbolada pero leñosa. 35.391 hectáreas eran matorral y monte abierto y 13.567 pertenecían a pastos y dehesas.

Causas: De entre todos los incendios que se dieron ese año en Galicia hay diferentes causas. 48 de ellos fueron por condiciones meteorológicas. 355 fueron debido a negligencias y causas accidentales. La mayor parte de los incendios en Galicia a lo largo de ese año fueron intencionados: unos 2194 (un 69,50%). 478 de los incendios (15,14%) fueron por causas desconocidas y por reproducción unos 10.

Consecuencias: No hay datos registrados de detenciones ni de víctimas.

2008:

En este año se detectaron unos 2500 fuegos, de los cuales se pueden señalar 712 como grandes incendios y 2546 como siniestros. En este año destaca el incendio de Viana do Bolo, municipio de la provincia de Ourense.

Tiempo: Primera quincena de agosto de este año. Sin embargo, también hubo alertas en febrero. El mayor incendio de ese año fue en Viana do Bolo, en Ourense, el cual fue supuestamente intencionado y arrasó con un total de 702 hectáreas.

Lugar: Las cuatro comunidades gallegas se vieron afectadas por estos incendios, destacando Pontevedra como la principal afectada. Sin embargo, el incendio de mayor gravedad se dio en la provincia de Ourense.

Causas: Los incendios se vieron favorecidos por los vientos del noreste que soplaron desde finales de julio desecando la vegetación, arreciaron a partir del 4 de agosto.

En febrero el tiempo se calificó como "muy cálido" comenzando a provocar alertas.

Los incendios de esta temporada (primera quincena de agosto) fueron provocados en su mayoría. Dicha situación de meteorología adversa, acompañada de un episodio de incendiarismo con la aparición de cientos de focos de fuego cada día, dio lugar una gran superficie forestal afectada. Una menor cantidad de incendios se debieron a rayos y a negligencias y causas accidentales.

Tipo de vegetación: los incendios arrasaron 6.335 hectáreas, de las cuales el 25% era arboladas. El resto de hectáreas, unas 5.300 eran en su inmensa mayoría de superficie leñosa y una minoría herbácea.

Consecuencias: 6.300 hectáreas fueron arrasadas. No hay datos sobre detenciones ni víctimas.

2009:

Este año, 3.741 siniestros abarcaron la comunidad gallega, de los cuales 2.883 fueron conatos o falsas alarmas y 1.087 se convirtieron en grandes incendios.

Tiempo: La mayoría de incendios en este año se dieron, una vez más, en la época estival. Sin embargo, se pueden señalar los incendios intencionados en el municipio de Palas de Rei en Lugo, que afectó la superficie de 690 hectáreas, y que tuvo lugar a finales de marzo (21-23 de marzo), siendo el día 22 de marzo, el día que acumuló un mayor número de siniestros: 92.

Lugar: Las cuatro provincias gallegas se vieron afectadas por los incendios en este año pero las provincias más afectadas fueron las de Pontevedra (928 siniestros) y, sobre todo, la provincia de Ourense (1.794 siniestros en total). A Coruña y Lugo sumaron otros 1248 fuegos.

Causas: Un 80% de los incendios fueron intencionados. El elemento determinante de los incendios en Galicia es la climatología: períodos de altas temperaturas acompañados de sequedad. Julio y agosto fueron meses muy cálidos, especialmente en julio, llegando a ser un mes extremo.

Otras causas se asocian al despoblamiento del medio rural y el consiguiente descuido de los bosques, el uso del fuego como elemento de gestión del monte para desbrozar y regenerar pastos y, fundamentalmente como se ha señalado, la acción de los pirómanos (un 78% de los incendios). Otros incendios se deben a negligencias y causas accidentales.

Tipo de vegetación: el 21% de la superficie quemada fueron zonas de arbolada. De las no arboladas, 8414 de superficie leñosa y 49 hectáreas de superficie herbácea también se vieron afectadas por esta oleada de incendios de este año.

Consecuencias: 10.110 hectáreas fueron quemadas, lo que supuso que un 8,12% de la superficie forestal se viese afectada por los fuegos. 147 personas apresadas como responsables de los fuegos forestales. No hay datos de víctimas.

2010:

Los conatos de incendio (incendios incipientes) que hubo este año en Galicia alcanzaron los 3.800, de los cuales destacan 977 incendios.

Entre todos los incendios ocurridos, destacan cinco que vamos a explicar más detalladamente:

LEZA (OURENSE): Tuvo lugar entre el 29 de Agosto y el 5 de Septiembre, el fuego fue intencionado y acabó con 1.715 hectáreas de vegetación leñosa y herbácea. En su mayoría fueron especies frondosas y coníferas (pinos, eucaliptos y robles). No hubo víctimas ni heridos graves.

CHANDREXA DE QUEIXA (OURENSE): Tuvo lugar entre el 30 de Agosto y el 5 de Septiembre. Este incendio fue intencionado y su fuego arrasó 698 hectáreas de superficie no arbolada. La vegetación leñosa y herbácea con especies frondosas y coníferas entre las que destacan pinos, eucaliptos y robles fueron las más afectadas.

NEGREIRA (A CORUÑA): Tuvo lugar entre el 14 y el 15 de Agosto. Fue un fuego intencionado que quemó 495 hectáreas de las cuales 45 eran de superficie no arbolada. La vegetación afectada fue leñosa y herbácea, sobre todo las especies frondosas y coníferas. No hubo heridos graves.

BOIRO (A CORUÑA): Este incendio intencionado estuvo activo el 14 de agosto. Las hectáreas quemadas ascendieron a 499. La superficie afectada de arbolada fueron 224 ha., mientras que de superficie no arbolada las hectáreas arrasadas fueron 275. La vegetación afectada fueron la leñosa y herbácea, especies frondosas y coníferas en su mayoría. No hubo heridos.

CHANDREXA DE QUEIXA (OURENSE): El 21 de agosto empezó el fuego de este incendio intencionado que arrasó con 278 hectáreas de superficie de vegetación leñosa no arbolada. No tuvo heridos graves.

CALVOS DE RANDÍN (OURENSE): Este incendio del 31 de agosto fue intencionado. 278 hectáreas fueron quemadas de las cuales 250 ha., eran de vegetación leñosa no arbolada. El resto, de superficie arbolada, era en su mayoría coníferas entre las que destacan pinos, eucaliptos y robles.

Tiempo: principalmente en agosto y septiembre.

Causas: predominan los incendios intencionados y los causados por negligencia y causas accidentales. Las condiciones meteorológicas extremas ocurridas en agosto (con solo 7 mm de agua en todo el mes) también fueron causantes de estos fuegos.

Tipo de vegetación: un 20% de superficie arbolada y un 80% de superficie no arbolada y leñosa.

Consecuencias: Las superficies forestales afectadas (ha.): 14.807. No hay datos sobre víctimas ni detenciones.

2011:

Este año hubo 6.342 incendios, de los cuales 4.379 son únicamente conatos, es decir, fuegos incipientes, con una extensión igual o menor a una hectárea, que pueden ser sofocados rápidamente.

Tiempo: la mayor actividad se registró en el mes de octubre, cuando ardieron 28.961, 55 hectáreas. El peor día fue el 16 de octubre, en el que se registraron 210 incendios.

Lugar: principalmente en la provincia de Ourense, con 2.609 incendios y 33.314,89 hectáreas quemadas, superando por mucha diferencia, en cuanto a superficie afectada, a Pontevedra (1.516 incendios, 3.363,09 ha), A Coruña (1.177 incendios, 2.346,52 ha) y Lugo (1.040 incendios, 3.367,67 ha). Las tres principales zonas afectadas también se encuentran en la provincia ourensana, los distritos forestales de Valdeorras-Trives (495 incendios), Verín-Viana (714 incendios) y A Limia (533 incendios). Los otros dos distritos forestales de Ourense también presentan cifras elevadas y se sitúan como los siguientes focos en importancia: Miño-A Arnoia (500 incendios) y O Ribeiro-Arenteiro (367 incendios). En Pontevedra destacan el distrito de Deza-Tabeirós (426 incendios), en A Coruña el de Santiago-Meseta Interior (284 incendios) y en Lugo el de Lugo-Sarria (381 incendios).

Los grandes incendios, con 500 ha. quemadas pertenecen a Ourense: Carballeda de Valdeorras, Lobios, Manzaneda, Maceda, Monterrei, Montederramo, Viana do Bolo, Vilariño de Conso e Laza.

Causas: 4.914 incendios fueron intencionados, 677 provocados por causas desconocidas, 330 debido a negligencias y causas accidentales, 326 a consecuencia de la reproducción de otros fuegos y 95 causados por rayos. En el caso de los intencionados, las principales motivaciones fueron eliminar matorral y residuos agrícola, piromanía, vandalismo, regenerar el pasto, ahuyentar animales y facilitar la caza. También es destacable, la cantidad de incendios que no cuentan con información acerca de la causa (691) y los incluidos en el apartado genérico "otras motivaciones" (586).

Tipo de vegetación: la extensión de la superficie arbolada quemada es de 9.270,38 hectáreas, mientras que la de la superficie no arbolada se sitúa alrededor de 33.120 de superficie leñosa y de superficie herbácea. Las dos especies arboladas más afectadas fueron el pino y el eucalipto azul.

Consecuencias: los incendios acabaron con la vida de dos personas, un trabajador que participaba en tareas de extinción y sufrió un accidente aeronáutico en el municipio de Monterrei (Ourense) y otra persona en Culleredo (A Coruña). Además, nueve incendios provocaron daños en edificios y seis obligaron a desalojar viviendas. Además, 35 incendios provocaron el corte de carreteras, 22 de la línea eléctrica, 10 de la telefónica y seis de la ferroviaria. El número de detenidos, ascendió a 83.

Total de hectáreas quemadas: 42.390, que representan un 2'08% de la superficie forestal total.

2012:

Los incendios incipientes, o conatos de incendio, en Galicia durante este año alcanzaron la cifra de 2.716, seguidos de los 1.078 incendios que se produjeron en esta región. Todo esto llevó a unas 15.598,17 hectáreas de superficies forestales afectadas.

De todos los incendios ocasionados durante este período, pasaremos a detallar aquellos que tuvieron una mayor relevancia en los medios :

A CAPELA (A CORUÑA): Tuvo lugar entre el 31 de Marzo y el 4 de Abril en la provincia de A Coruña, concretamente en A Capela. Se trata de un incendio iniciado por unos fumadores. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 804,94 hectáreas de superficie forestal calcinadas, seguidas muy de cerca de las 673,18 ha de superficie de vegetación leñosa arbolada, mientras que de no arbolada resultaron afectadas 131,76 ha. No se registraron heridos graves.

O BARCO DE VALDEORRAS (OURENSE): Tuvo lugar entre el 10 de Agosto y el 12 de Agosto en la provincia de Ourense, concretamente en el Barco de Valdeorras. Se trata de un accidente iniciado por la reproducción de un incendio anterior que no llegó a extinguirse del todo y se extiende a una nueva zona . La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 1.749,88 hectáreas de superficie forestal calcinadas; 791,13 hectáreas de superficie de vegetación leñosa arbolada, mientras que de no arbolada 958,75 ha. No se registraron heridos graves.

2013:

En el año 2013, dos espacios protegidos de Galicia son calcinados debido al incendio de Monte Pindo, que termina con más de 2.000 hectáreas quemadas. Este suceso ha afectado a bosques mediterráneos y autóctonos que pertenecen a la Reserva de la Biosfera Osco – Terras de Burón, en la que se incluyen siete ayuntamientos gallegos.

De todos los incendios ocasionados durante este período, pasaremos a detallar aquellos que tuvieron una mayor relevancia en los medios :

CUALEDRO (OURENSE): Tuvo lugar entre el 17 de Agosto y el 24 de Agosto en la provincia de Ourense, concretamente en Cualedro. Se trata de un incendio intencionado; el más grande que se produjo en Galicia durante este año . La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 1.877 hectáreas de superficie forestal calcinadas. No se registraron heridos graves.

PONTE CALDELAS (PONTEVEDRA): Tuvo lugar entre el 4 de Septiembre y el 5 de Septiembre en la provincia de Pontevedra, más concretamente en Ponte Caldelas. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en más de 600 hectáreas de superficie leñosa arbolada quemadas. Cabe mencionar el desalojo de núcleos de viviendas como el de Barbudo o la Roca.

VERÍN (OURENSE): Tuvo lugar entre el 17 de Agosto y el 18 de Agosto en la provincia de Ourense, más concretamente en Verín. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 100 hectáreas de superficie leñosa arbolada calcinadas.

NEGREIRA (A CORUÑA): Tuvo lugar entre el 11 de Septiembre y el 12 de Septiembre en la provincia de A Coruña, más concretamente en Negreira. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en más de 400 hectáreas de superficie leñosa arbolada calcinadas. Cabe mencionar el desalojo de viviendas pertenecientes a la parroquia de Lueiro.

OIA (PONTEVEDRA): Tuvo lugar el 27 de Agosto en la provincia de Pontevedra, más concretamente en Oia. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 1.861 hectáreas de superficie leñosa arbolada y no arbolada calcinadas. Cabe mencionar el desalojo de más de 200 personas de sus viviendas.

PONTE CALDELAS (PONTEVEDRA): Tuvo lugar entre el 4 de Septiembre y el 5 de Septiembre en la provincia de Pontevedra, más concretamente en Ponte Caldelas. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en más de 600 hectáreas de superficie leñosa arbolada quemadas. Cabe mencionar el desalojo de núcleos de viviendas como el de Barbudo o la Roca.

2014:

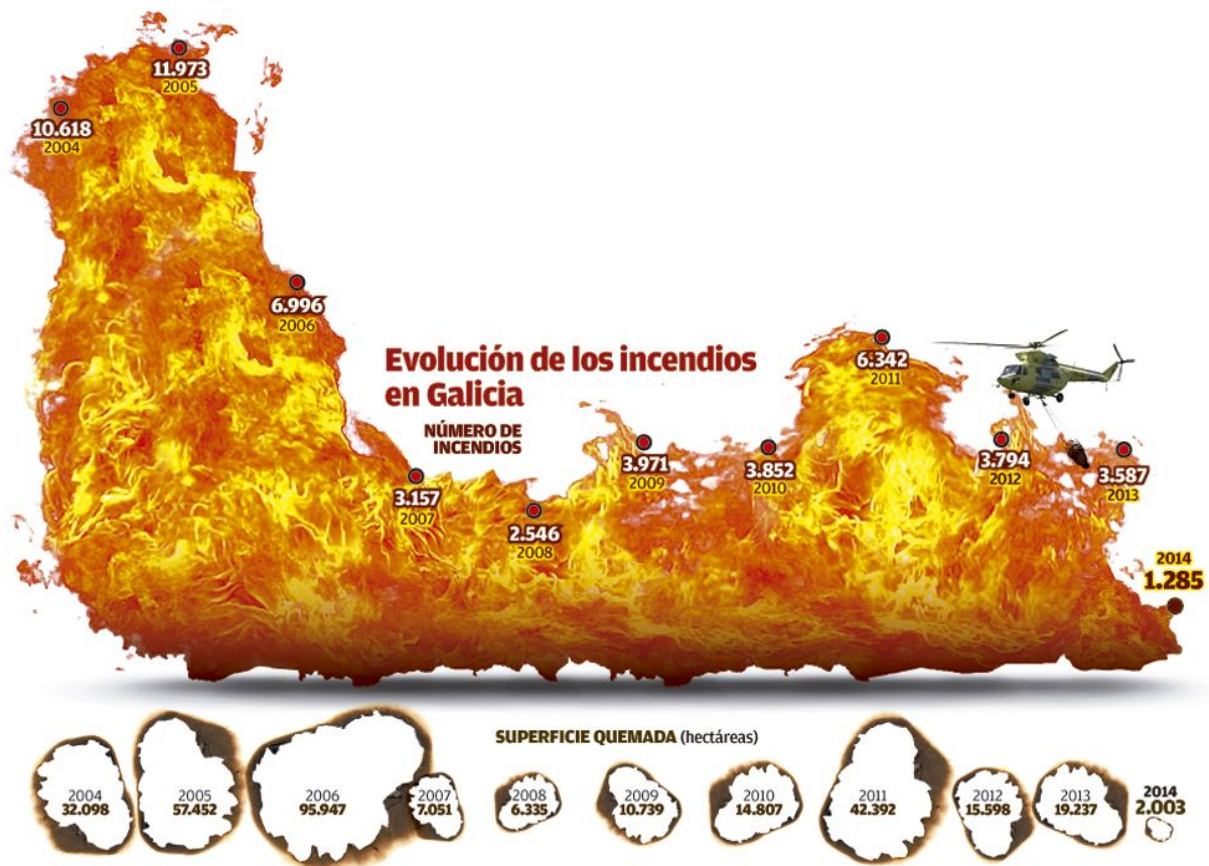
En el año 2014 se produjeron 1.238 incendios que afectaron a una totalidad de 2.001 hectáreas de superficies forestales, pudiendo mencionar que el 26 % del total de las mismas eran arboladas.

Este año se presenta, por la tanto, como el de menor superficie calcinada desde 1971 debido a que fueron quemadas un 22 % de hectáreas menos que en 2013 y un 60,1 % inferior a la media del mínimo período de la última década. Además, la media diaria de incendios disminuyó hasta los 3,9; un 75 % menos con relación a la media de la última década y un 67 % menos en comparación con el último lustro.

2014 se trata de un año de cambios con respecto al marco legal de los incendios forestales en Galicia. Cabe mencionar así que la Consellería del medio rural y del mar declaró el 16 de Junio de este año la orden por la que se determinaba la época de peligro alto de incendios.

Galicia se posiciona como la Comunidad Autónoma con un mayor porcentaje sobre el total de incendios en cada comunidad desde 2001, con un 80,2 %. Además, desde 2001 hasta la fecha fueron calcinadas 360.000 hectáreas, una superficie que supera la de la provincia de Vizcaya.

En este transcurso, las zonas que se verían más afectadas por los incendios serían Ourense y A Coruña. Por otro lado, la vegetación más afectada recae en superficies leñosas de carácter conífero como el eucalipto o el pino. El roble se vería afectado en menor medida.



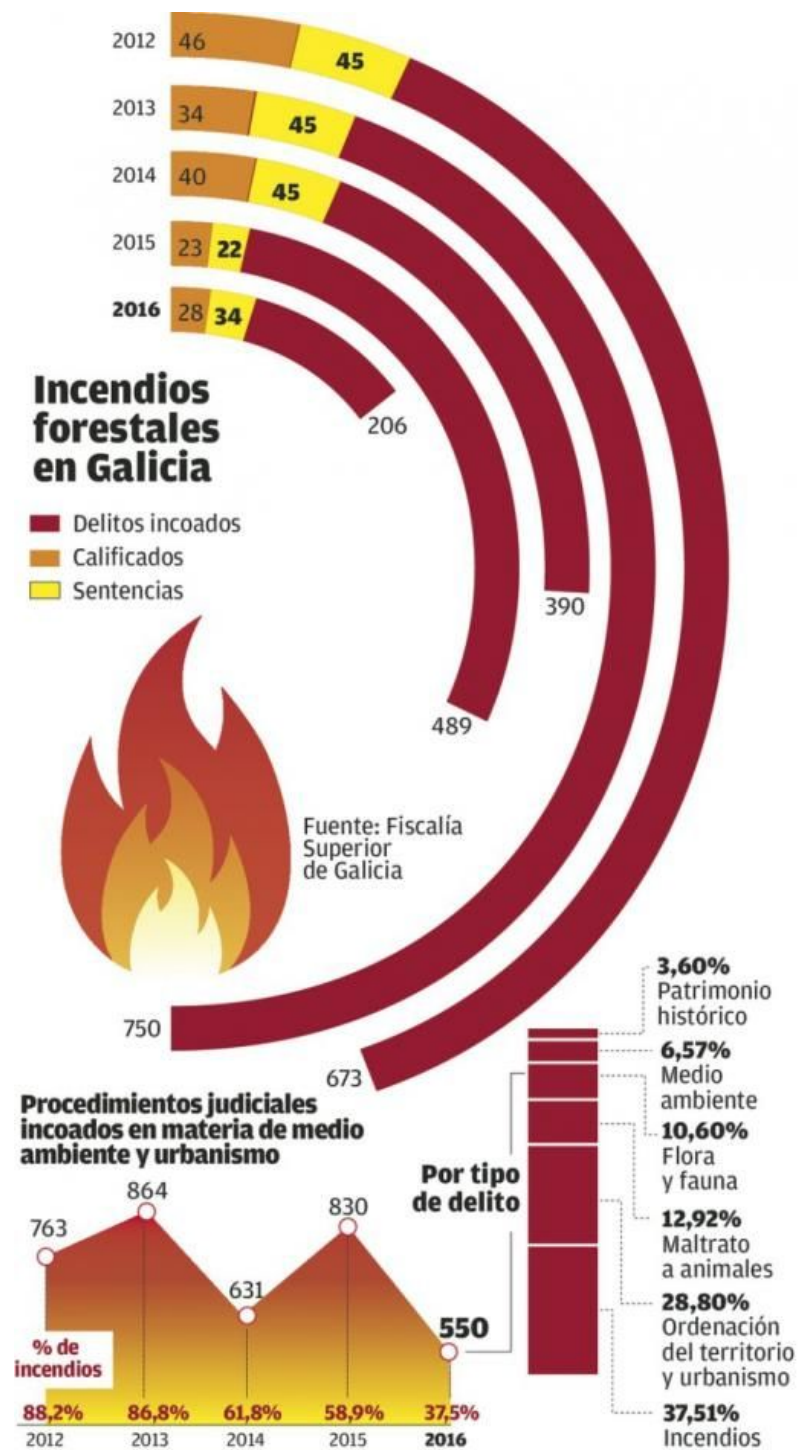
2015:

Los incendios incipientes, o conatos de incendio, en Galicia durante este año alcanzaron la cifra de 2.142, seguidos de los 740 incendios que se produjeron en el transcurso del 2015 en esta región. Todo esto llevó a unas 11.802,16 hectáreas de superficies forestales afectadas.

A Coruña y Ourense se sitúan como las provincias más afectadas este año, con 375 y 148 incendios respectivamente. Ourense se veía afectado de tal manera hasta el punto de concentrar más de 7.000 hectáreas calcinadas. Hasta el momento actual, 2015 se presenta como el cuarto año más cálido de la serie histórica. Además, durante este año el 70 % de los incendios fueron debidos a descuidos o negligencias. Por los que respecta a los costes producidos, aumentaron en 11 millones con respecto al año anterior.

De todos los incendios ocasionados durante este período, pasaremos a detallar aquel que tuvo una mayor relevancia en los medios :

CUALEDRO (OURENSE): Tuvo lugar entre el 30 de Agosto y el 1 de Septiembre en la provincia de Ourense, más concretamente en Cualedro. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en más de 3.000 hectáreas de superficie forestal leñosa calcinada.



2016:

Los incendios incipientes, o conatos de incendio, en Galicia durante este año alcanzaron la cifra de 1.872, seguidos de los 528 incendios que se produjeron en el transcurso del 2016 en Galicia. Todo esto conllevó unas 21.112,119 hectáreas de superficies forestales afectadas.

La provincia que se vería más afectada por los incendios durante este año sería Ourense, con 228 accidentes; seguida por A Coruña, con 122. Sin embargo, aunque en Pontevedra el número de incendios se situase en una cifra menor, 112, la cantidad de superficie calcinada sería superior, ocupando 1.975, 22 hectáreas, frente a las 1.578,42 de A Coruña. Estas dos regiones se sitúan lejos del número de hectáreas que perdió Ourense, ascendiendo esta cifra a 8.151 ha quemadas.

Una única semana de Agosto bastaría para que se triplicará toda la superficie calcinada en Galicia durante 2016. Así, la Conselleria de Medio Rural se vería en la necesidad de declarar en "Situación 2" once municipios. Cabe destacar que en el transcurso de este año serían detenidos un total de 62 pirómanos.

En 2016 hubo 4 muertos por intoxicación de humo. Estas víctimas fueron utilizadas en su momento en la precampaña del PP liderada por Alberto Núñez Feijóo en el año 2007, aludiendo a una falta de preparación y competencias del gobierno del momento. El actual presidente de la Xunta llegó a exponer como argumento electoral lo siguiente: "Con nosotros no moría gente en los incendios y con ellos cuatro personas". Esto hace que nos remontemos a la actualidad, donde este argumento pierde toda su validez el pasado octubre cuando desgraciadamente el suceso se volvió a repetir.

De todos los incendios ocasionados durante este período, pasaremos a detallar aquellos que tuvieron una mayor relevancia en los medios :

AVIÓN (OURENSE): Tuvo lugar entre el 3 de Agosto y el 11 de Septiembre en la provincia de Ourense, más concretamente en Avión. Se trata de un incendio intencionado en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 345 hectáreas de superficie forestal leñosa calcinada, tanto arbolada y no arbolada. Cabe destacar la implantación de la "Situación 2" por motivo de la cercanía de viviendas.

ARBO (PONTEVEDRA): Tuvo lugar el 10 de Agosto en la provincia de Pontevedra, más concretamente en Arbo. Se trata de un incendio accidental motivado por el calor y el viento, en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en más de 1.500 hectáreas

de superficie leñosa arbolada y no arbolada calcinadas. Cabe destacar la implantación de la "Situación 2" por motivo de la cercanía de viviendas.

SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA): Tuvo lugar el 11 de Agosto en la provincia de A Coruña, más concretamente en Santiago de Compostela. Se trata de un incendio accidental motivado por el calor y el viento, en el que no se registraron heridos graves. La vegetación afectada era leñosa y herbácea, con especies frondosas y coníferas en su mayoría. Las principales especies afectadas fueron los pinos, eucaliptos y robles. Este accidente se tradujo en 800 hectáreas de superficie leñosa arbolada y no arbolada calcinadas. Cabe destacar la implantación de la "Situación 2" por motivo de la cercanía de viviendas.

2017:

Lugar: Toda Galicia se vio afectada este año por los incendios forestales. Sin embargo, cabe destacar la provincia de Pontevedra como la principal afectada: Pontearreas, Vincios y Cangas.

Tiempo: Se producirían durante la época estival, con mayores incidencias en agosto debido a las altas temperaturas. Destacarían como graves e imprevistos los incendios que asolaron Galicia los días 15 y 16 de octubre.

Causas: Los incendios de esta temporada fueron en su mayoría organizados, serían asociados a una trama organizada por el Colexio Oficial de Técnicos Enxeñeiros Forestais de Galicia. Dicha intencionalidad se asocia también al factor climático, con temperaturas de más de 30º y vientos de más de 30 km/h: un mes de octubre que sería especialmente seco. Para finalizar, otra de las causas más sonadas serían las plantaciones de monocultivos y de eucaliptos, de alta rentabilidad económica pero al mismo tiempo, altamente inflamables.

Consecuencias: Estos se traducirían en 3 pérdidas humanas y 20 heridos. Dos personas murieron calcinadas en el interior de una furgoneta en Nigrán y una tercera en Caballera de Aria cuando intentaba salvar a sus gallinas. También se producirían graves pérdidas en el mundo animal: 355.000 lirones y 7 millones de lagartijas.

Detenciones: Una mujer de 73 años acusada de iniciar el fuego en la parroquia de Teleos, Mos (Pontevedra) y un vigués de 55 años al comenzar los incendios en Os Blancos, Ourense (este tenía antecedentes por quema ilegal de tierras).

CONCLUSIÓN:

Galicia se sitúa como uno de los mayores focos de incendios forestales de todo el país y es que los incendios gallegos se producen en mayor medida que en el resto del territorio como norma general, llegando incluso a ocasionar muertes y heridos, recalando estos efectos sobre todo en este año 2017. Los incendios tienen un impacto ecológico muy superior al de árboles quemados. Entre las consecuencias más negativas destacan la destrucción de biodiversidad, el aumento de la desertificación o la contaminación de las aguas y la atmósfera. En casos extremos estos mismo pueden acabar con la muerte de seres humanos, como ocurrió en los años 2006 y 2017.

Debido a esto, la prevención es muy importante por lo que deberíamos ser conscientes de los factores que provocan esta situación y tratar de ponerles remedio mejorando nuestros hábitos y costumbres; o en caso contrario, acabaremos perdiendo ese *verde* que tanto inspiró a Eduardo Pondal en su momento para componer nuestro himno.

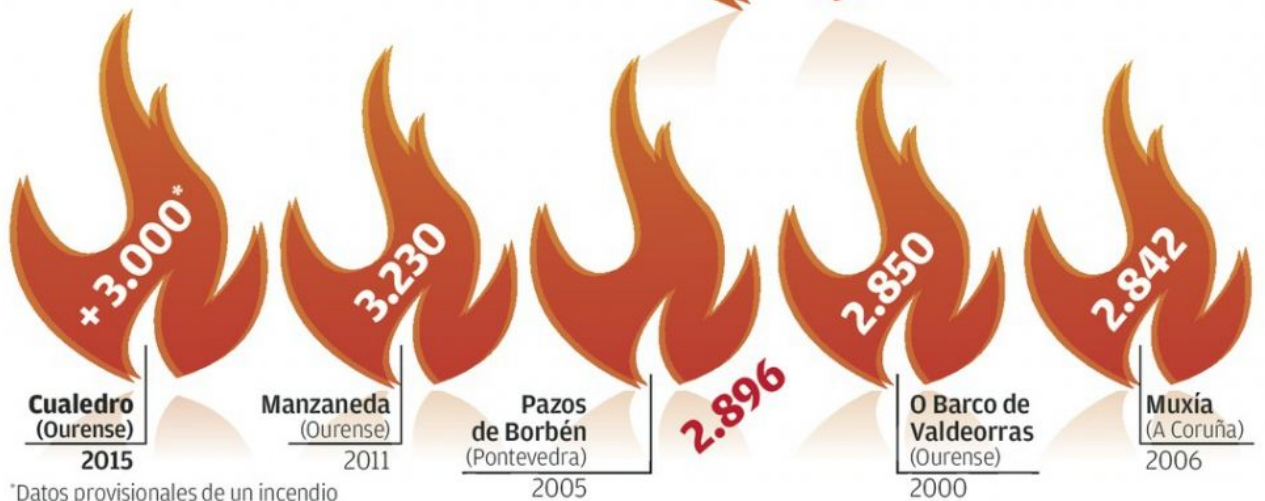
Para poder visualizar los incendios activos que se están produciendo en Galicia y en toda España a tiempo real, pincha en este [enlace](#).

Los doce grandes incendios del siglo XXI en Galicia

Datos en hectáreas



Cerdedo (Pontevedra)	Población (Provincia)
2006	Año



*Datos provisionales de un incendio estabilizado pero todavía activo



BIBLIOGRAFÍA

Agencias. (2017). Los incendios en Galicia arrasaron unas 35.000 hectáreas, más que 2014, 2015 y 2016 juntos. LibertadDigital. Recuperado de <http://www.libertaddigital.com/espana/2017-10-18/los-incendios-en-galicia-arrasaron-unas-35500-hectareas-mas-que-2014-2015-y-2016-juntos-1276607748/>

Área de Defensa Contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_forestales_espania_2008_tcm7-349119.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales. (2010, noviembre). Los incendios forestales en España. Año 2009. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Los_Incendios_Forestales_2009_Baja_resolucion_tcm7-349122.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales. (2011, septiembre). Los incendios forestales en España. Año 2010. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Publicacion2010_def_tcm7-349071.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales. (Sin fecha). Incendios Forestales en España. Año 2006. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_forestales_espania_2006_tcm7-349117.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Los_incendios_forestales_en_Espana%2012_tcm7-349124.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/los_incendios_forestales_en_espana_2013_tcm7-408988.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/iiff_2016_def_tcm7-454599.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_forestales_en_espana_2014_tcm7-465466.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales. (Sin fecha). Los Incendios Forestales en España. Año 2007. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_forestales_espania_2007_tcm7-349118.pdf

Área de Defensa contra Incendios Forestales (2010, febrero). Los Incendios Forestales en España año 2008. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/iiff_2015_def_tcm7-416547.pdf

Armestre, P. (2013, 24 de Agosto). El fuego de Cualedro, el más grande de Galicia este año. Recuperado de <http://www.calamar2.com/2013/08/24/el-incendio-de-cualedro-el-mas-grande-de-galicia-este-ano/>

Armestre, P. (2013). Un incendio en Negreira, A Coruña, arrasa más de 40 hectáreas. Calamar2. Recuperado de <http://www.calamar2.com/category/especial-incendios-forestales-2013/>

Balsa-Barreiro, José; Hermosilla, T. y Lois-González, RC. (2014). «La campaña de incendios de 2006 en Galicia: un análisis del cambio en la distribución espacial de la actividad incendiaria». Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles (64): 81-100.

Balsa Barreiro, J. (Sin fecha). La magnitud de la crisis incendiaria de 2006 en Galicia. Web.archive.org. Recuperado de https://web.archive.org/web/20140505202638/http://www.revistamontes.net/descargas/revista/247_Versi%C3%B3n%20extendida.pdf

Carra, A. (2016, 2 de Enero). Los incendios forestales se cebaron con 2015, el cuarto año más cálido de la serie histórica. ABC. Recuperado de http://www.abc.es/sociedad/abci-incendios-forestales-ceban-2015-cuarto-mas-calido-serie-historica-201601020241_noticia.html

DOG (2014, 27 de Junio). Consellería del medio rural y del mar (DOG Núm. 121). Recuperado de https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2014/20140627/AnuncioG0165-180614-0005_es.html

EFE (2007, 15 de enero). En 2006 hubo 54 grandes incendios forestales, el máximo de la década. 20minutos.es. Recuperado de <http://www.20minutos.es/noticia/191631/0/incendios/espana/galicia/>

EFE. (2016, 2 de agosto). El Diario Oficial de Galicia publica el decreto de convocatoria de elecciones. El diario.es. Recuperado de http://www.eldiario.es/politica/Diario-Oficial-Galicia-convocatoria-elecciones_0_543845682.html

(2013, 27 de Agosto). Estabilizado el fuego de Oia, en Pontevedra, que ha quemado 1.200 hectáreas. Rtve. Recuperado de <http://www.rtve.es/noticias/20130827/estabilizado-fuego-oia-pontevedra-quemado-1200-hectareas/743522.shtml>

Europa Press. (2011, 23 de enero). El 76% de los incendios forestales de 2010 fueron 'intencionados'. El Mundo. Recuperado de <http://www.elmundo.es/elmundo/2011/01/22/galicia/1295716917.html>

Europa Press. (2013). Galicia, la comunidad más afectada por incendios en lo que va de año. LA VOZ DE GALICIA. Recuperado de <https://www.lavozdegalicia.es/noticia/galicia/2013/10/08/galicia-comunidad-afectada-incendios-va-ano/00031381261601565128522.html>

Europa Press. (2015). Galicia cerró 2014 con 1238 incendios forestales, que quemaron 2001 hectáreas. Europa Press. Recuperado de <http://www.europapress.es/galicia/agro-00246/noticia-rural-galicia-cerro-2014-1238-incendios-forestales-quemaron-2001-hectareas-20150108184133.html>

Fundación Ciudadana Civio, Galicia en llamas: el mapa de una tragedia (2016, 24 de noviembre). Recuperado de <https://civio.es/espana-en-llamas/2016/11/24/los-arboles-no-votan/>

(2013, 11 de Septiembre). Galicia: incendios forestales (1961-2013). Aula Silvicultura. Recuperado de Xunta de Galicia. Consellería do medio rural Incendios forestales. Recuperado de http://mediorural.xunta.gal/es/areas/forestal/incendios_forestales/

García Rey, M. (2015, 30 de Julio). Incendios forestales de 2013, año de luces y sombras. Recuperado de <https://civio.es/espana-en-llamas/2015/07/30/incendios-forestales-de-2013-ano-de-luces-y-sombras/>

Garrido, H., García Rey, M., Elosua, J. (2016, 24 de noviembre). Galicia en llamas: el mapa de una tragedia. Recuperado de <https://civio.es/espana-en-llamas/2017/07/27/grandes-incendios-y-un-mito-que-cae-la-regla-del-30-se-cumple-en-1-de-cada-3-casos/>

Garrido, H. (2016, 24 de noviembre). Las motivaciones de los incendios intencionados. Civio: España en llamas. Recuperado de <https://civio.es/espana-en-llamas/2016/11/24/motivaciones-de-incendios-intencionados/>

Huete, C. (2017). Los fuegos arrasan en octubre más de 42.400 hectáreas en Galicia. EL PAÍS. Recuperado de https://elpais.com/ccaa/2017/10/27/galicia/1509124416_527154.html

El Ideal Gallego. (2012, 16 de julio). Los detenidos por incendios forestales en lo que va de año superan ya a todos los de 2011. El Ideal Gallego. Recuperado de <http://www.elidealgallego.com/articulo/galicia/los-detenidos-por-incendios-forestales-en-lo-que-va-de-ano-superan-ya-a-todos-los-de-2011/20120716002625059362.html>

Incendios. Recuperado de <https://es.greenpeace.org/es/trabajamos-en/bosques/incendios-forestales/>

Los incendios forestales en España 2008 (2009) Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_forestales_espania_2008_tcm7-349119.pdf

Instituto Galego de Estatística. Incendios forestais e superficie queimada por distritos forestais. Galicia. Datos desde 2007. Recuperado de [http://www.ige.eu/igebdt/esqv.jsp?ruta=verTabla.jsp?OP=1&B=1&M=&COD=3726&R=1\[2011\]:2\[all\]&C=0\[all\]&F=&S=&SCF=](http://www.ige.eu/igebdt/esqv.jsp?ruta=verTabla.jsp?OP=1&B=1&M=&COD=3726&R=1[2011]:2[all]&C=0[all]&F=&S=&SCF=)

Lombao, D. (2016, 4 de Junio). Los incendios quemaron 12.000 hectáreas de monte gallego durante 2015. es. Recuperado de http://www.eldiario.es/galicia/incendios-quemaron-hectareas-monte-gallego_0_502200562.html

Lombao, D. (2017). Os incendios queimaron 21.000 hectáreas en Galicia durante 2016, case o dobre que o ano anterior. Praza pública. Recuperado de <http://praza.gal/movements-sociais/13997/os-incendios-queimaron-21000-hectareas-en-galicia-durante-2016-case-o-dobre-que-o-ano-anterior/>

Martínez, F. (2016, 7 de Diciembre). Incendios en Galicia 2015. El 70% de los incendios forestales de 2015 fueron por negligencia o descuido. Faro de Vigo. Recuperado de <http://www.farodevigo.es/portada-pontevedra/2016/12/07/70-incendios-forestales-pontevedra-negligencia/1584025.html>

Melchor, X. (2016, 5 de abril). El 2015 fue el quinto año con menos monte quemado en lo que va de siglo. La Voz de Galicia. Recuperado de https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/galicia/2016/04/05/2015-quinto-ano-monte-quemado-v-a-siglo/0003_201604G5P6993.htm

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Normativa española/Política forestal/Incendios forestales (Desarrollo rural). Recuperado de <http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/legislacion/leg-espanola-forestal-incendios.aspx>

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Frecuencia de Incendios Forestales por Término Municipal (Banco de Datos de la Naturaleza). Recuperado de <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/incendios-forestales.aspx>

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (2010). Los incendios forestales en España. Año 2010. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Publicacion2010_def_tcm7-349071.pdf

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (2011). Incendios forestales en España. Año 2011. Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/LosIncendiosForestalesEnEspa%C3%B1a%202011_tcm7-349123.pdf

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2015). Los incendios forestales en España (1 enero-31 diciembre 2015. Avance informativo). Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/iiff_2015_def_tcm7-416547.pdf

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2016). Los incendios forestales en España (1 enero-31 diciembre 2016. Avance informativo). Recuperado de http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/iiff_2016_def_tcm7-454599.pdf

Nieto, J., Hernández, E., Cabezos, F.J., (2006, 21 de junio). Incendios Forestales 2006 prevención y extinción medios y recursos disponibles. CCOO. Recuperado de <http://www.ccoo.es/9038acda19fbc8ce77b9b7c6c9763ebd000001.pdf>

Problema actual de los incendios forestales en Galicia (2005). Informe de la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE). Recuperado de http://selvicultor.net/wp-content/uploads/2016/01/Informe_Incendios_-COSE_Galicia.pdf

Reboiro, X. A. (2016, 11 de Agosto). Estabilizado el incendio de Avión, con 345 hectáreas afectadas. La Región. Recogido de <http://www.laregion.es/articulo/ourense/desactivada-situacion-2-incendio-avion-ha-quemado-mas-500-hectareas/20160811152604641052.html>

Redacción. (2015, 8 de Enero). Galicia cerró 2014 con 1.238 incendios forestales, que quemaron 2.001 hectáreas. Recuperado de <http://www.europapress.es/galicia/agro-00246/noticia-rural-galicia-cerro-2014-1238-incendios-forestales-quemaron-2001-hectareas-20150108184133.html>

Redacción. (2012). Galicia es la comunidad que más incendios forestales registró durante este año. Farodevigo.es. Recuperado de <http://www.farodevigo.es/galicia/2012/11/24/galicia-comunidad-incendios-forestales-registro-durante-ano/716400.html>

Redacción. (2016, 11 de Agosto). Incendios en Galicia. El fuego de Arbo devora ya más de 1.500 hectáreas y mantiene la amenaza sobre las casas. Faro de Vigo. Recogido de

<http://www.farodevigo.es/galicia/2016/08/11/3700-hectareas-arrasadas-cinco-nucleos/1513902.html>

Redacción. (2015). Un total de 44 personas han sido imputadas este año por un delito de incendios, y seis prestaron ayer declaración. La Voz de Galicia. Recuperado de https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/galicia/2015/08/12/penas-veinte-anos-prision-nuevo-codigo-penal/0003_201508G12P3994.htm

Silva, R. (2013, 22 de Septiembre). Incendios en Galicia. Datos para incendios de 100 o más hectáreas. El País. Recuperado de <https://silvicultor.blogspot.com.es/2013/08/galicia-incendios-forestales-1961-2013.html>
https://elpais.com/elpais/2013/09/21/media/1379765753_662726.html

Taboada, P. (2012). La oleada de incendios se cobra una víctima mortal antes del verano. EL PAÍS. Recuperado de https://elpais.com/ccaa/2012/03/27/galicia/1332880896_999688.html

Vaga de incendios forestales de 2006 en Galicia. (Sin fecha). En Wikipedia. Recuperado el 13 de noviembre de 2017 de https://gl.wikipedia.org/wiki/Vaga_de_incendios_forestais_de_2006_en_Galicia

Varela, M. (2016, 14 de Agosto). Arde Galicia: el fuego calcina esta semana el triple de terreno que en todo 2014. El Confidencial. Recuperado de: https://www.elconfidencial.com/espana/galicia/2016-08-14/arde-galicia-incendios-triple-hectareas-2014_1246353/

Vizoso, S. (2015, 1 de Septiembre). Controlado el gran incendio de Ourense tras devorar 3.000 hectáreas. El País. Recuperado de: https://politica.elpais.com/politica/2015/08/30/actualidad/1440953157_740567.html