

Resumen fichas de seguimiento

Documento 1904.03

# Incendios del 01/06/2015 al 15/06/2015





Incendio 2015140029 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 08/06/2015 14:20:20

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Cordoba)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 8,00 ha

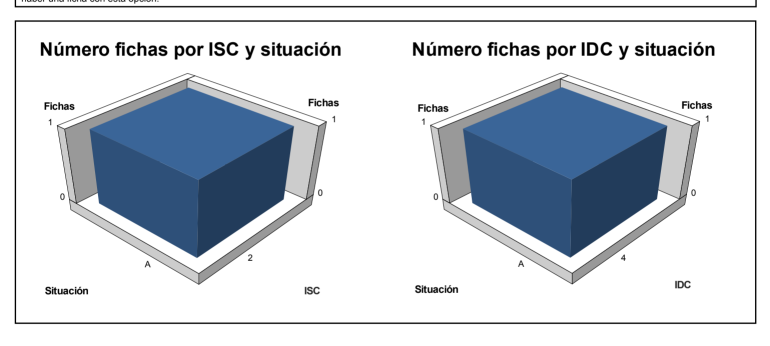
Arbolado: 0,00 ha Matorral: 0,00 ha Pastizal: 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

		Fecha hora	<u>Análisis</u>	Operaciones	
<u>Ficha</u>	Situación	llegada	definitivo	definitivo	Dist foco a ficha
2015312101	A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a	08/06 15:15	Sí	No	1.562 m
	nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber				
	una ficha con esta onción				

### Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC	
A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá	2	4	
haber una ficha con esta onción			





Incendio 2015140029 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
CP203-2	08/06/15 14:21	08/06/15 14:21	08/06/15 14:46		08/06/15 16:30	08/06/15 16:30	08/06/15 17:05
CE206-1	08/06/15 14:26	08/06/15 14:26	08/06/15 14:45	08/06/15 16:52	08/06/15 21:03	08/06/15 21:03	08/06/15 21:25
CE110-1	08/06/15 14:33	08/06/15 14:33	08/06/15 14:54	08/06/15 16:52	08/06/15 17:40	08/06/15 17:40	08/06/15 18:25
A3	08/06/15 14:35	08/06/15 14:35	08/06/15 14:44		08/06/15 16:15	08/06/15 16:20	08/06/15 16:25
B3	08/06/15 14:35	08/06/15 14:35	08/06/15 14:45		08/06/15 16:15	08/06/15 16:20	08/06/15 16:25
L3	08/06/15 14:35	08/06/15 14:35	08/06/15 14:45		08/06/15 14:50	08/06/15 14:50	08/06/15 14:54
CN201-1	08/06/15 14:56	08/06/15 14:56	08/06/15 15:20	08/06/15 16:52	08/06/15 21:15	08/06/15 21:15	08/06/15 22:00
CE207-1	08/06/15 15:12	08/06/15 15:12	08/06/15 15:12		08/06/15 16:34	08/06/15 16:35	08/06/15 16:44
D3	08/06/15 15:12	08/06/15 15:12	08/06/15 15:12		08/06/15 16:34	08/06/15 16:35	08/06/15 16:44
T3	08/06/15 15:15	08/06/15 15:40		08/06/15 16:18	08/06/15 16:56	08/06/15 16:56	08/06/15 17:23
imurillo	08/06/15 15:21	08/06/15 15:21		08/06/15 15:50	08/06/15 16:36	08/06/15 16:37	08/06/15 17:07
rsevillano	08/06/15 15:21	08/06/15 15:21		08/06/15 15:50	08/06/15 16:36	08/06/15 16:37	08/06/15 17:07
S1	08/06/15 15:21	08/06/15 15:21		08/06/15 15:50	08/06/15 16:36	08/06/15 16:37	08/06/15 17:07
CP203-1	08/06/15 15:57	08/06/15 15:57		08/06/15 16:30	08/06/15 21:03	08/06/15 21:03	08/06/15 21:51
CF107-1	08/06/15 16:36	08/06/15 16:36		08/06/15 17:44	08/06/15 21:27	08/06/15 21:27	08/06/15 22:30



Documento 1904.03 Incendio 2015140029 Ficha de seguimiento 2015312101

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

Francisco Javier Sánchez Gómez (CEDEFO Villaviciosa de Córdoba) 08/06/2015 15:15 CÓRDOBA

1-10 ha Viento

Columna oscura consolidada vertical



Columna a la llegada

### 1.5 Combustible: estratos presentes 2.0 ANÁLISIS\_COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Arbolado, Matorral, Pasto

A.- Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.

15:20

Cabeza

European Datum 1950. Huso 30

347.694

4.198.704

3. Pastizal de gran porte

1-3m.

TRIGAL Y PASTIZAL

Continuidad horizontal

**OTRAS FRONDOSAS** 

1-20%





Incendio 2015140029 Ficha de seguimiento 2015312101 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m1h, vfh, vfl, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vfl, vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible

2.18 Intensidad del viento 6-11km/h. El viento se nota en la cara y se mueven las hojas de los árboles.

2.19 Dirección del vientoSE2.20 Pendiente0-10%2.21 Dirección principal de avanceNO

<u>2.22 Factores a favor de propagación</u> Pendiente. Viento

2.23 Propagación por copas Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación10-30m/min2.25 Longitud de llama0,5-1m

2.26 Distancia de focos secundarios Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama

2.29 Fotografías: otras

<u>Situación A</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	2
Longitud de llama (0,5-1m)	2
Actividad de copas (sin propagación por copas)	1
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (10-30m/min)	3
Columna más adversa (columna oscura consolid)	2
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	4
Mayor combustible superficial consumido (TC)	4 (vfh)
Tiempo de residencia (moderado)	3
Coeficiente de ajuste por alineación	3,5
Viento (6-11 Km/h)	1,0
Pendiente (0-10%)	0,5
Insolación	2,0



Incendio 2015140029 Ficha de seguimiento 2015312101 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

- 3.1 Descripción de la situación al llegar
- 3.2 Objetivos perseguidos
- 3.3 Tácticas empleadas
- 3.4 Croquis de las actuaciones
- 3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

### **4.0 OTROS**

<u>4.1 Creado</u> 10/06/2015 13:40:05 <u>4.3 Modificado</u> 10/06/2015 14:11:42



Incendio 2015180047 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 07/06/2015 19:00:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Granada)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 11,30 ha

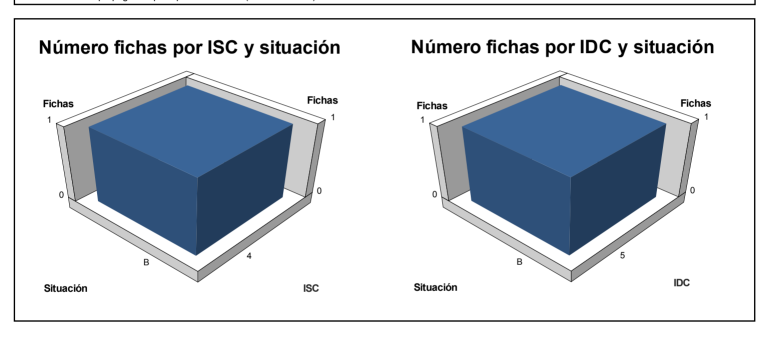
Arbolado: 0,00 ha Matorral: 0,00 ha Pastizal: 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

١			Fecha hora	<u>Análisis</u>	<u>Operaciones</u>	
١	<u>Ficha</u>	Situación	llegada	definitivo	definitivo	Dist foco a ficha
-	2015421301	B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	07/06 20:05	Sí	Sí	289 m

Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC
B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	4	5





Incendio 2015180047 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
jmdominguez	07/06/15 19:01	07/06/15 19:05	07/06/15 19:15		08/06/15 2:25	08/06/15 2:25	08/06/15 2:45
D4	07/06/15 19:01	07/06/15 19:05	07/06/15 19:15		07/06/15 20:45	07/06/15 20:45	07/06/15 20:55
GE201-1	07/06/15 19:01	07/06/15 19:05	07/06/15 19:15		08/06/15 5:00	08/06/15 5:00	08/06/15 6:05
GE302-1	07/06/15 19:02	07/06/15 19:02	07/06/15 19:40		08/06/15 0:10	08/06/15 0:10	08/06/15 1:05
GP301-1	07/06/15 19:06	07/06/15 19:06	07/06/15 19:32		08/06/15 3:00	08/06/15 3:00	08/06/15 3:50
GE304-1	07/06/15 19:18	07/06/15 19:18	07/06/15 19:47		07/06/15 23:25	07/06/15 23:25	08/06/15 0:20
GP203-1	07/06/15 19:24	07/06/15 19:24	07/06/15 20:10		08/06/15 0:00	08/06/15 0:00	08/06/15 1:05
T4	07/06/15 19:36	07/06/15 19:36	07/06/15 19:48		07/06/15 21:10	07/06/15 21:10	07/06/15 21:25
B402-1	07/06/15 19:39	07/06/15 19:49	07/06/15 20:05		08/06/15 1:00	08/06/15 1:00	08/06/15 2:45
halfaro	07/06/15 19:39	07/06/15 19:49	07/06/15 20:05		08/06/15 1:00	08/06/15 1:00	08/06/15 2:45
H4	07/06/15 19:39	07/06/15 19:49	07/06/15 20:05		07/06/15 21:26	07/06/15 21:26	07/06/15 21:34
GP302-1	07/06/15 19:53	07/06/15 19:53	07/06/15 21:22		08/06/15 1:45	08/06/15 1:45	08/06/15 3:15
GE306-1	07/06/15 19:53	07/06/15 19:53	07/06/15 21:05		08/06/15 2:30	08/06/15 2:30	08/06/15 3:30
GE204-1	07/06/15 20:00	07/06/15 20:00	07/06/15 20:37		08/06/15 3:30	08/06/15 3:30	08/06/15 4:10
amanasco	07/06/15 20:00	07/06/15 20:00		07/06/15 21:22	08/06/15 2:20	08/06/15 2:20	08/06/15 3:21
GP201V	07/06/15 20:00	07/06/15 20:00	07/06/15 21:22		08/06/15 1:45	08/06/15 1:45	08/06/15 3:10
A1	07/06/15 20:05	07/06/15 20:15	07/06/15 20:35		07/06/15 20:45	07/06/15 20:45	07/06/15 21:03
S2	07/06/15 20:08	07/06/15 20:27	07/06/15 20:45		07/06/15 21:25	07/06/15 21:26	07/06/15 21:36
jcarmona	07/06/15 20:08	07/06/15 20:27		07/06/15 20:45	07/06/15 21:25	07/06/15 21:26	07/06/15 21:36
fvera	07/06/15 20:39	07/06/15 20:39		07/06/15 21:15	07/06/15 21:15	07/06/15 21:15	08/06/15 0:40
B702-1	07/06/15 20:39	07/06/15 20:39		07/06/15 21:15	07/06/15 21:15	07/06/15 21:15	08/06/15 0:40
H7	07/06/15 20:39	07/06/15 20:39		07/06/15 21:15	07/06/15 21:18	07/06/15 21:18	07/06/15 21:30
GE308-1	07/06/15 21:58	07/06/15 21:58	07/06/15 23:40		08/06/15 7:00	08/06/15 7:00	08/06/15 8:45
GP107-2	08/06/15 0:01	08/06/15 0:01	08/06/15 1:35		08/06/15 9:28	08/06/15 9:28	08/06/15 11:00
GP304-2	08/06/15 0:05	08/06/15 0:05	08/06/15 2:05		08/06/15 10:08	08/06/15 10:08	08/06/15 12:14
GE311-1	08/06/15 1:00	08/06/15 1:00	08/06/15 2:30		08/06/15 10:24	08/06/15 10:24	08/06/15 12:30
GE117-1	08/06/15 3:00	08/06/15 3:00	08/06/15 4:25		08/06/15 9:33	08/06/15 9:33	08/06/15 11:00
GP301-2	08/06/15 8:15	08/06/15 8:15	08/06/15 9:53		08/06/15 13:05	08/06/15 13:05	08/06/15 13:49
GE303-1	08/06/15 9:00	08/06/15 9:00	08/06/15 9:31	08/06/15 2:00	08/06/15 14:40	08/06/15 14:40	08/06/15 15:00
GE301-1	08/06/15 9:00	08/06/15 9:00	08/06/15 9:15		08/06/15 13:05	08/06/15 13:05	08/06/15 13:20



Incendio 2015180047 Ficha de seguimiento 2015421301 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

Hector Alfaro Fernández (BRICA Los Moralillos) 07/06/2015 20:05 VELEZ DE BENAUDALLA

### **1.0 DATOS GENERALES**

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

1-10 ha Viento

Columna consolidada partida en altura. Columna oscura consolidada tumbada



Columna

1.5 Combustible: estratos presentes

### 2.0 ANÁLISIS\_COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Matorral. Pasto

B.- Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)

20:15

Cola. Flanco izquierdo. O. SO

European Datum 1950. Huso 30

455.615

4.072.122

2. Pasto continuo, puede haber algo de matorral discontinuo

<1m.

GENISTA, RETAMA

Continuidad horizontal

No presente

0%



Combustible



Incendio 2015180047 Ficha de seguimiento 2015421301 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible

2.18 Intensidad del viento 6-11km/h. El viento se nota en la cara y se mueven las hojas de los árboles.

2.19 Dirección del vientoSO2.20 Pendiente10-30%2.21 Dirección principal de avanceNE

<u>2.22 Factores a favor de propagación</u> Pendiente. Viento

2.23 Propagación por copas Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación10-30m/min2.25 Longitud de llama1-3m

2.26 Distancia de focos secundarios Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama



Frente de llama

2.29 Fotografías: otras

<u>Situación B</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	4
Longitud de llama (1-3m)	3
Actividad de copas (sin propagación por copas)	0
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (10-30m/min)	3
Columna más adversa (columna consolidada par)	4
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	5
Mayor combustible superficial consumido (TC)	5 (vfl)
Tiempo de residencia (moderado)	3
Coeficiente de ajuste por alineación	4,0
Viento (6-11 Km/h)	1,0
Pendiente (10-30%)	1,0
Insolación	2,0



Incendio 2015180047 Ficha de seguimiento 2015421301 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

3.1 Descripción de la situación al llegar

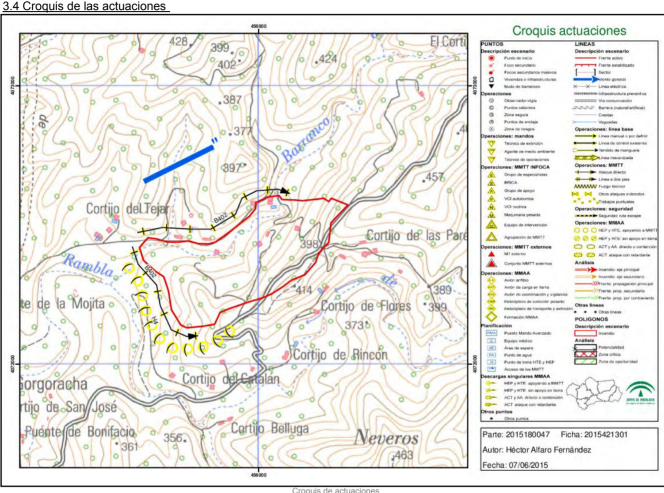
3.2 Objetivos perseguidos

3.3 Tácticas empleadas

Incendio de interfaz conducido por viento

Controlar cola y FI para evitar que se quemen viviendas

AD con apoyo de VCI y MMAA



Croquis de actuaciones

### 3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo



### 3.7 Observaciones a las actuaciones

Zona de interfase agrícola-forestal. Zona de interfase urbano-forestal **4.0 OTROS** 

4.1 Creado 08/06/2015 18:41:56 4.3 Modificado 09/06/2015 13:17:27



Incendio 2015210053 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 06/06/2015 17:01:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Huelva)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 9,71 ha

Arbolado: 0,00 ha Matorral: 7,50 ha Pastizal: 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

<u>Ficha</u>	Situación	Fecha_hora_ llegada	Análisis definitivo	Operaciones definitivo	Dist foco a ficha
2015512201	A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a	06/06 17:15	Sí	Sí	221 m
	nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber				
	una ficha con esta onción				

### Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC
A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá	5	5
haber una ficha con esta onción		

# Número fichas por ISC y situación Fichas Situación Número fichas por IDC y situación Fichas Situación Situación Situación



Incendio 2015210053 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
HE209-1	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:21	06/06/15 20:20	06/06/15 20:44	06/06/15 20:44	06/06/15 20:55
HN201-2	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:24	06/06/15 20:20	06/06/15 21:57	06/06/15 21:57	06/06/15 22:13
HP202-3	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:16	06/06/15 20:20	06/06/15 23:00	06/06/15 23:00	06/06/15 23:10
HE203-1	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:16	06/06/15 20:20	06/06/15 22:22	06/06/15 22:22	06/06/15 23:10
acutanda	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:15	06/06/15 20:20	06/06/15 22:05	06/06/15 22:05	06/06/15 22:10
HP201-3	06/06/15 17:09	06/06/15 17:09	06/06/15 17:15	06/06/15 20:20	06/06/15 21:45	06/06/15 21:45	06/06/15 21:55
E5	06/06/15 17:21	06/06/15 17:21	06/06/15 17:22		06/06/15 18:37	06/06/15 18:37	06/06/15 18:38
A5	06/06/15 17:22	06/06/15 17:22	06/06/15 17:23		06/06/15 18:34	06/06/15 18:34	06/06/15 18:34
HP206-1	06/06/15 17:25	06/06/15 17:25	06/06/15 18:18		06/06/15 20:21	06/06/15 20:21	06/06/15 21:35
C5	06/06/15 17:45	06/06/15 17:45	06/06/15 17:55		06/06/15 19:00	06/06/15 19:13	06/06/15 19:25
HP203-2	06/06/15 17:45	06/06/15 17:45	06/06/15 18:19		06/06/15 19:38	06/06/15 19:38	06/06/15 20:40
HE304-1	06/06/15 17:45	06/06/15 17:45	06/06/15 17:55		06/06/15 19:00	06/06/15 19:13	06/06/15 19:25
crey	06/06/15 17:45	06/06/15 17:45	06/06/15 17:55		06/06/15 19:00	06/06/15 19:13	06/06/15 19:25
HE308-1	06/06/15 18:00	06/06/15 18:00	06/06/15 18:30	06/06/15 20:20	06/06/15 21:45	06/06/15 21:45	06/06/15 22:45
HE207-1	06/06/15 21:55	06/06/15 21:55		06/06/15 22:10	07/06/15 0:00	07/06/15 0:00	07/06/15 0:10
HP201-2	06/06/15 23:00	06/06/15 23:00		06/06/15 23:22	07/06/15 0:00	07/06/15 0:00	07/06/15 0:10
HE210-1	07/06/15 7:47	07/06/15 7:47		07/06/15 7:55	07/06/15 10:05	07/06/15 10:05	07/06/15 10:15
HP201-1	07/06/15 11:30	07/06/15 11:30		07/06/15 11:45	07/06/15 14:40	07/06/15 14:40	07/06/15 14:50



Incendio 2015210053 Ficha de seguimiento 2015512201 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

Alejandro Cutanda Gómez (CEDEFO Valverde del Camino) 06/06/2015 17:15

VALVERDE DEL CAMINO

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

1-10 ha Combustible

Columna oscura consolidada vertical



### 1.5 Combustible: estratos presentes

# 2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Arbolado. Matorral

A.- Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.

17:20

Ν

European Datum 1950. Huso 30

169.603

4.166.009

4. Matorral de gran porte y continuo

1-3m.

**CISTUS** 

Continuidad horizontal

**EUCALIPTUS** 

20-50%



Incendio 2015210053 Ficha de seguimiento 2015512201 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vg, vm

2.15 Combustibles tras el incendio vg, vm



2.18 Intensidad del viento 6-11km/h. El viento se nota en la cara y se mueven las hojas de los árboles.

2.19 Dirección del vientoSO2.20 Pendiente10-30%2.21 Dirección principal de avanceNE

2.22 Factores a favor de propagación Insolación. Viento

<u>2.23 Propagación por copas</u> Pasivo (antorcheo en algunos pies)

2.24 Velocidad de propagación10-30m/min2.25 Longitud de llama3-5m

2.26 Distancia de focos secundarios 5-100 metros puntual

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama









<u>Situación A</u>			
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	5		
Longitud de llama (3-5m)	4		
Actividad de copas (pasivo (antorcheo en algunos pies))	3		
Focos secundarios (5-100 metros puntual)	1		
Velocidad propagación (10-30m/min)	3		
Columna más adversa (columna oscura consolid)	2		
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC			
Mayor combustible superficial consumido (TC)	5 (vfl)		
Tiempo de residencia (moderado)	3		
Coeficiente de ajuste por alineación	3,0		
Viento (6-11 Km/h)	1,0		
Pendiente (10-30%)	0,0		
Insolación	2,0		



Incendio 2015210053 Ficha de seguimiento 2015512201 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

3.1 Descripción de la situación al llegar Incendio que sale de eucaliptar y entra en matorral

3.2 Objetivos perseguidos estabilizar flanco izquierdo, por proximidad a la población

3.3 Tácticas empleadas A.D.

3.4 Croquis de las actuaciones

3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

4.0 OTROS Existencia de infraestructura preventiva en la zona de trabajo. Las infraestructuras existentes

aumentaron la seguridad del personal. Las infraestructuras existentes fueron efectivas en la

contención del frente

<u>4.1 Creado</u> 07/06/2015 14:28:47 <u>4.3 Modificado</u> 08/06/2015 20:10:15



Incendio 2015210054 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 09/06/2015 14:20:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Huelva)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 4,00 ha

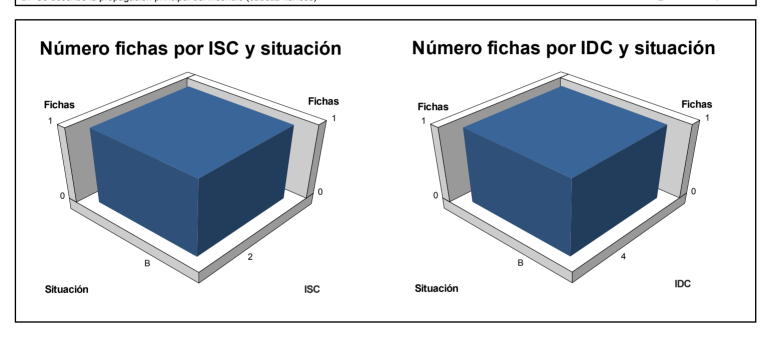
Arbolado: 0,00 ha Matorral: 0,00 ha Pastizal: 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

١			Fecha hora	<u>Análisis</u>	<u>Operaciones</u>	
١	<u>Ficha</u>	Situación	llegada	definitivo	definitivo	Dist foco a ficha
ı	2015512104	B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	09/06 14:45	Sí	Sí	1.579 m

Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC
B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	2	4





Incendio 2015210054 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
HP105	09/06/15 14:20	09/06/15 14:20		09/06/15 14:46	09/06/15 19:15	09/06/15 19:15	09/06/15 20:20
HE107-1	09/06/15 14:20	09/06/15 14:20	09/06/15 14:46	09/06/15 15:30	09/06/15 19:30	09/06/15 19:30	09/06/15 19:35
HE103-1	09/06/15 14:25	09/06/15 14:25		09/06/15 15:20	09/06/15 17:00	09/06/15 17:00	09/06/15 18:10
HP104	09/06/15 14:25	09/06/15 14:25		09/06/15 15:05	09/06/15 19:20	09/06/15 19:20	09/06/15 20:15
A5	09/06/15 14:25	09/06/15 14:25		09/06/15 14:30	09/06/15 14:50	09/06/15 14:50	09/06/15 15:00
HE211-1	09/06/15 14:27	09/06/15 14:27		09/06/15 15:20	09/06/15 16:45	09/06/15 16:45	09/06/15 17:00
HN201	09/06/15 14:32	09/06/15 14:32		09/06/15 15:34	09/06/15 17:00	09/06/15 17:00	09/06/15 17:45
HE202-1	09/06/15 14:32	09/06/15 14:32		09/06/15 15:20	09/06/15 15:35	09/06/15 15:35	09/06/15 16:10
HP201	09/06/15 14:32	09/06/15 14:32		09/06/15 15:15	09/06/15 16:55	09/06/15 16:55	09/06/15 17:40
HP202	09/06/15 14:35	09/06/15 14:35		09/06/15 15:15	09/06/15 16:25	09/06/15 16:25	09/06/15 17:10
HE209-1	09/06/15 14:40	09/06/15 14:40		09/06/15 14:47	09/06/15 15:55	09/06/15 15:55	09/06/15 16:00
jbermejo	09/06/15 14:40	09/06/15 14:40		09/06/15 14:47	09/06/15 15:55	09/06/15 15:55	09/06/15 16:00
E5	09/06/15 14:40	09/06/15 14:40		09/06/15 14:47	09/06/15 15:55	09/06/15 15:55	09/06/15 16:00
HE210-1	09/06/15 14:40	09/06/15 14:40		09/06/15 14:47	09/06/15 15:55	09/06/15 15:55	09/06/15 16:00



Incendio 2015210054 Ficha de seguimiento 2015512104 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

Juan bermejo Romero (CEDEFO Valverde del Camino)

09/06/2015 14:45

EL CERRO DEL ANDEVALO

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

1-10 ha Viento

Columna dispersa (no consolidada)



1.5 Combustible: estratos presentes

### **2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO**

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Matorral. Pasto

B.- Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)

15:00

Todo el incendio

European Datum 1950. Huso 30

147.342

4.184.134

2. Pasto continuo, puede haber algo de matorral discontinuo

<1m.

pasto

Continuidad horizontal

No presente

0%





Incendio 2015210054 Ficha de seguimiento 2015512104 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m1h, vfh, vfl, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vfl, vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible



2.18 Intensidad del viento 12-19km/h. Las hojas y los brotes de los árboles se mueven.

2.19 Dirección del viento
S
2.20 Pendiente
0-10%
2.21 Dirección principal de avance
N
3.22 Factores a favor de propagación
Ningues

<u>2.22 Factores a favor de propagación</u> Ninguno

2.23 Propagación por copas Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación<10m/min</th>2.25 Longitud de llama0,5-1m

2.26 Distancia de focos secundarios Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama



2.29 Fotografías: otras

<u>Situación B</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	2
Longitud de llama (0,5-1m)	2
Actividad de copas (sin propagación por copas)	0
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (<10m/min)	1
Columna más adversa (columna dispersa (no co)	0
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	4
Mayor combustible superficial consumido (TC)	4 (vfh)
Tiempo de residencia (alto)	5
Coeficiente de ajuste por alineación	0,0
Viento (12-19 Km/h)	0,0
Pendiente (0-10%)	0,0
Insolación	0,0



Incendio 2015210054 Ficha de seguimiento 2015512104 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

La cabeza estaba apagada a la llegada, se describe propagación por flanco y

cola fuera de alineación.

3.0 RESUMEN ACTUACIONES

3.1 Descripción de la situación al llegar incendio de pastos, dominado por el viento, que evolociona dominado por el

viento

<u>3.2 Objetivos perseguidos</u> controlar la cabeza e ir rematando cola y flancos <u>3.3 Tácticas empleadas</u> ataqur directo con helicoptero y personal de tierra

3.4 Croquis de las actuaciones

3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

4.0 OTROS Zona de interfase agrícola-forestal

 4.1 Creado
 10/06/2015
 10:47:19

 4.3 Modificado
 10/06/2015
 11:40:14



Incendio 2015290045 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 12/06/2015 11:45:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Malaga)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 8,82 ha

Arbolado: 0,00 ha Matorral: 0,00 ha Pastizal: 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

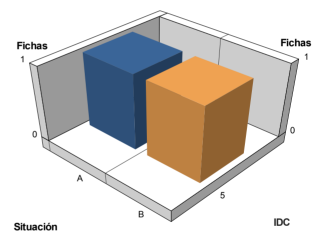
<u>Ficha</u>	Situación	<u>Fecha_hora_</u> <u>llegada</u>	Análisis definitivo	Operaciones definitivo	Dist foco a ficha
2015731301	A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.	12/06 12:05	Sí	Sí	435 m
2015712305	B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	12/06 12:25	Sí	Sí	442 m

Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC
B Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)	4	5
A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá	4	5
haber una ficha con esta opción.		

# Número fichas por ISC y situación Fichas Situación ISC

# Número fichas por IDC y situación





Incendio 2015290045 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
ME110-1	12/06/15 11:45	12/06/15 11:45	12/06/15 12:10	12/06/15 17:03	12/06/15 18:30	12/06/15 18:30	12/06/15 19:00
B703-1	12/06/15 11:54	12/06/15 11:54	12/06/15 12:00		12/06/15 13:57	12/06/15 13:57	12/06/15 14:00
ME106-1	12/06/15 11:55	12/06/15 12:03	12/06/15 12:20		12/06/15 14:35	12/06/15 14:35	12/06/15 14:55
xsagues	12/06/15 11:55	12/06/15 12:03	12/06/15 12:20		12/06/15 14:35	12/06/15 14:35	12/06/15 14:55
ME107-1	12/06/15 11:55	12/06/15 11:55		12/06/15 12:50	12/06/15 18:00	12/06/15 18:00	12/06/15 19:00
H7	12/06/15 11:58	12/06/15 11:58	12/06/15 12:00		12/06/15 13:57	12/06/15 13:57	12/06/15 14:00
fcantero	12/06/15 11:58	12/06/15 11:58	12/06/15 12:00		12/06/15 13:57	12/06/15 13:57	12/06/15 14:00
MP204-2	12/06/15 12:00	12/06/15 12:00	12/06/15 13:45	12/06/15 17:03	12/06/15 17:10	12/06/15 17:10	12/06/15 19:00
ME211-1	12/06/15 12:00	12/06/15 12:00	12/06/15 13:40	12/06/15 17:03	12/06/15 18:20	12/06/15 18:20	12/06/15 20:10
MP102-1	12/06/15 12:00	12/06/15 12:00	12/06/15 13:05		12/06/15 16:15	12/06/15 16:15	12/06/15 17:15
ME205-1	12/06/15 12:00	12/06/15 12:00	12/06/15 12:45	12/06/15 17:03	12/06/15 17:15	12/06/15 17:15	12/06/15 18:00
C7	12/06/15 12:03	12/06/15 12:03	12/06/15 12:20		12/06/15 14:35	12/06/15 14:35	12/06/15 14:55
D7	12/06/15 12:08	12/06/15 12:08	12/06/15 12:30		12/06/15 14:40	12/06/15 14:40	12/06/15 15:02
eresta	12/06/15 12:08	12/06/15 12:08	12/06/15 12:30		12/06/15 14:40	12/06/15 14:40	12/06/15 15:02
ME202-1	12/06/15 12:08	12/06/15 12:08	12/06/15 12:30		12/06/15 14:40	12/06/15 14:40	12/06/15 15:02
ME102-1	12/06/15 12:15	12/06/15 12:15	12/06/15 13:35	12/06/15 17:03	12/06/15 18:05	12/06/15 18:05	12/06/15 19:29
A4	12/06/15 12:19	12/06/15 12:30		12/06/15 13:00	12/06/15 13:07	12/06/15 13:07	12/06/15 13:28
MP102-2	12/06/15 15:00	12/06/15 15:00		12/06/15 16:15	12/06/15 20:30	12/06/15 20:30	12/06/15 21:17
MP103	12/06/15 15:00	12/06/15 15:00		12/06/15 16:15	12/06/15 20:30	12/06/15 20:30	12/06/15 21:17
MF113-1	12/06/15 17:00	12/06/15 17:00		12/06/15 18:10	12/06/15 20:30	12/06/15 20:30	12/06/15 21:30



Incendio 2015290045 Ficha de seguimiento 2015731301 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

Francisco Javier Cantero Rio (BRICA Cártama)

12/06/2015 12:05

MIJAS

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

1-10 ha Viento

Columna dispersa (no consolidada)



### 1.5 Combustible: estratos presentes

# 2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Matorral. Pasto

A.- Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.

12:30

Flanco izquierdo. N. NO. O

European Datum 1950. Huso 30

349.026

4.046.946

5. Matorral bajo porte, o de medio porte si tiene discontinuidades

CYTISUS, GRAMINEAS

Discontinuidad horizontal

No presente

0%



Pasto con matorral (herguenes, aulagas, lentisco) disperso mas denso y mayor porte en





Incendio 2015290045 Documento 1904.03 Ficha de seguimiento 2015731301

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible





2.18 Intensidad del viento

20-28km/h. Se levanta el polvo. Las ramas se mueven.

2.19 Dirección del viento

SO 0-10%

2.20 Pendiente

2.21 Dirección principal de avance

ΝE Viento

2.22 Factores a favor de propagación 2.23 Propagación por copas

Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación

10-30m/min

2.25 Longitud de llama

2.26 Distancia de focos secundarios

Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama





Frente en zonas de mayor presencia de matorral y vaguadas

### 2.29 Fotografías: otras



<u>Situación A</u>		
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	4	
Longitud de llama (1-3m)	3	
Actividad de copas (sin propagación por copas)	0	
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0	
Velocidad propagación (10-30m/min)	3	
Columna más adversa (columna dispersa (no co)	0	
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC 5		
Mayor combustible superficial consumido (TC)	5 (vfl)	
Tiempo de residencia (moderado)	3	
Coeficiente de ajuste por alineación	4,0	
Viento (20-28 Km/h)	2,0	
Pendiente (0-10%)	0,0	
Insolación	2,0	



Incendio 2015290045 Ficha de seguimiento 2015731301 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

INCENDIO CON PROPAGACIÓN RÁPIDA FAVORECIDA POR EL VIENTO Y LA PRESENCIA DE COMBUSTIBLE FINO, MAYOR INTENSIDAD EN VAGUADAS CON PRESENCIA DE MATORRAL MÁS DENSO

### 3.0 RESUMEN ACTUACIONES

3.1 Descripción de la situación al llegar

A LA LLEGADA EL INCENDIO PROPAGA RÁPIDO POR EL PASTO HACIA NE, QUEDANDO LA ZONA MÁS A SUR CON MAYOR INTENSIDAD POR PRESENCIA DE MAS MATORRAL PERO MÁS CONFINADO EN SU PROPAGACIÓN

3.2 Objetivos perseguidos

CONTROL DEL FLANCO IZQUIERDO-NORTE PARA EVITAR SU MAYOR

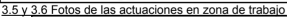
POTENCIAL DE PROPAGACIÓN

mpleadas A.D. CON VCI Y L.2.P.

3.3 Tácticas empleadas

3.4 Croquis de las actuaciones









3.7 Observaciones a las actuaciones

4.0 OTROS Existencia de infraestructura preventiva en la zona de trabajo. Zona de interfase urbano-forestal

<u>4.1 Creado</u> 14/06/2015 13:59:13 <u>4.3 Modificado</u> 15/06/2015 17:18:45



Incendio 2015290045 Ficha de seguimiento 2015712305 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

Eduardo Resta Rastrollo (CEDEFO Ronda)

12/06/2015 12:25

MIJAS

1-10 ha Viento

Columna oscura consolidada tumbada



1.5 Combustible: estratos presentes

### 2.0 ANÁLISIS\_COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Matorral, Pasto

B.- Se describe la propagación principal del incendio (cabeza-flancos)

12:30

NO

European Datum 1950. Huso 30

349.244

4.047.375

5. Matorral bajo porte, o de medio porte si tiene discontinuidades

<1m.

**CYTISUS** 

Discontinuidad horizontal

No presente

0%



incendios/2015/20150612 mijas/p6120099. Jpg



Incendio 2015290045 Ficha de seguimiento 2015712305 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible



File://portalempleadoadmin/30/areainfoca/cedefos/cedefo\_ronda/fotos/fotos de incendios/2015/20150612 mijas/p6120107. Jpg

<u>2.18 Intensidad del viento</u> 12-19km/h. Las hojas y los brotes de los árboles se mueven.

2.19 Dirección del vientoSO2.20 Pendiente10-30%

2.21 Dirección principal de avance NE

2.22 Factores a favor de propagación Insolación. Viento

2.23 Propagación por copas Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación <10m/min 2.25 Longitud de llama 1-3m

2.26 Distancia de focos secundarios 5-100 metros puntual

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama



File://portalempleadoadmin/30/areainfoca/cedefos/cedefo\_ronda/fotos/fotos de incendios/2015/20150612 mijas/mijas-20150612-00793. Jpg

### 2.29 Fotografías: otras

<u>Situación B</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	4
Longitud de llama (1-3m)	3
Actividad de copas (sin propagación por copas)	0
Focos secundarios (5-100 metros puntual)	1
Velocidad propagación (<10m/min)	1
Columna más adversa (columna oscura consolid)	3
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	5
Mayor combustible superficial consumido (TC)	5 (vfl)
Tiempo de residencia (alto)	5
Coeficiente de ajuste por alineación	3,5
Viento (12-19 Km/h)	1,5
Pendiente (10-30%)	0,0
Insolación	2,0

Malaga

Versión

2015290045

27/06/15 14:41

2015712305

Página 28 de 43



Incendio 2015290045 Ficha de seguimiento 2015712305 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

3.1 Descripción de la situación al llegarAVANCE POR PENDIENTE Y VIENTO HACIA CARRIL3.2 Objetivos perseguidosCONTROLAR EN EL CARRIL. IMPEDIR QUE SE ABRA .

3.3 Tácticas empleadas A.D. CON APOYO DE DESCARGAS.

3.4 Croquis de las actuaciones

3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

### **4.0 OTROS**

<u>4.1 Creado</u> 14/06/2015 13:39:48 <u>4.3 Modificado</u> 15/06/2015 17:24:22



Incendio 2015410014 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 03/06/2015 20:21:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Sevilla)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 0,46 ha

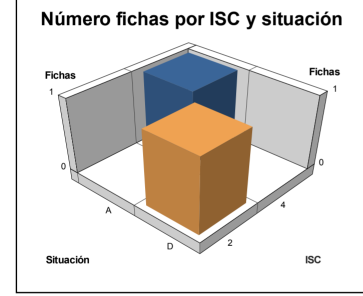
Arbolado : 0,00 ha Matorral : 0,46 ha Pastizal : 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

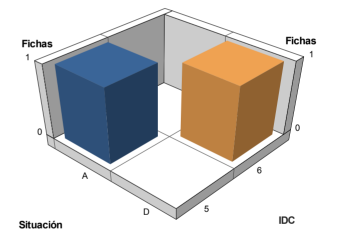
<u>Ficha</u>	Situación	<u>Fecha_hora_</u> llegada	Análisis definitivo	Operaciones definitivo	Dist foco a ficha
2015811202	A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.	03/06 20:40	Sí	No	402 m
2015812103	D Se describe solo la zona de trabajo o sector en un momento puntual que resulte de interés.	03/06 20:50	Sí	Sí	602 m

### Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	<b>MAXISC</b>	MAXIDC	
D Se describe solo la zona de trabajo o sector en un momento puntual que resulte de interés.	2	6	
A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá	4	5	
haber una ficha con esta opción.			



## Número fichas por IDC y situación





Incendio 2015410014 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
B801-1	03/06/15 20:23	03/06/15 20:44	03/06/15 20:51	03/06/15 22:00	03/06/15 23:07	03/06/15 23:09	04/06/15 0:40
H8	03/06/15 20:23	03/06/15 20:44	03/06/15 20:51		03/06/15 21:23	03/06/15 21:23	03/06/15 21:36
SP105	03/06/15 20:26	03/06/15 20:26	03/06/15 21:39	03/06/15 22:00	04/06/15 0:30	04/06/15 0:31	04/06/15 1:53
C8	03/06/15 20:26	03/06/15 20:30	03/06/15 20:45		03/06/15 21:23	03/06/15 21:23	03/06/15 21:30
SE102-1	03/06/15 20:26	03/06/15 20:30	03/06/15 20:45	03/06/15 22:00	03/06/15 23:30	03/06/15 23:50	04/06/15 1:13
SP101	03/06/15 20:30	03/06/15 20:30				03/06/15 21:12	03/06/15 21:39
SE113-1	03/06/15 20:34	03/06/15 20:34	03/06/15 21:39	03/06/15 22:00	04/06/15 0:58	04/06/15 0:58	04/06/15 2:00
SP202	03/06/15 20:35	03/06/15 20:35				03/06/15 21:11	03/06/15 22:21
T8	03/06/15 20:36	03/06/15 20:44	03/06/15 20:55		03/06/15 21:10	03/06/15 21:10	03/06/15 21:22



Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015811202 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

Francisco Ignacio Sánchez López (CEDEFO El Pedroso) 03/06/2015 20:40 EL RONQUILLO

<1 ha

Topografía

Columna oscura consolidada tumbada



### 1.5 Combustible: estratos presentes

### 2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Arbolado. Matorral

A.- Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.

20:50

Todo el incendio

European Datum 1950. Huso 30

223.846

4.179.748

6. Matorral medio porte y continuo

1-3m.

**CISTUS** 

Continuidad horizontal

**QUERCUS** 

1-20%





Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015811202 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vg, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vg, vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible



2.18 Intensidad del viento

1-5km/h. El humo se extiende lentamente.

2.19 Dirección del viento

NE

2.20 Pendiente

10-30%

2.21 Dirección principal de avance

NO

2.22 Factores a favor de propagación

Pendiente Sin propagación por copas

2.23 Propagación por copas2.24 Velocidad de propagación

<10m/min

2.25 Longitud de llama

1-3m

2.26 Distancia de focos secundarios

Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama









<u>Situación A</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	4
Longitud de llama (1-3m)	3
Actividad de copas (sin propagación por copas)	1
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (<10m/min)	1
Columna más adversa (columna oscura consolid)	3
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	5
Mayor combustible superficial consumido (TC)	5 (vfl)
Tiempo de residencia (alto)	5
Coeficiente de ajuste por alineación	2,0
Viento (1-5 Km/h)	0,0
Pendiente (10-30%)	1,0
Insolación	1,0



Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015811202 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

Incendio influenciado por la topografia, no por el viento que apenas era perceptible en tierra.

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

- 3.1 Descripción de la situación al llegar
- 3.2 Objetivos perseguidos
- 3.3 Tácticas empleadas
- 3.4 Croquis de las actuaciones
- 3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

### **4.0 OTROS**

<u>4.1 Creado</u> 05/06/2015 9:32:50 <u>4.3 Modificado</u> 05/06/2015 12:36:10



Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015812103 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

**1.0 DATOS GENERALES** 

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

Pedro Suero Banda (DESCONOCIDA) 03/06/2015 20:50

**EL RONQUILLO** 

<1 ha

Topografía

Columna dispersa (no consolidada)



1.5 Combustible: estratos presentes

### 2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

Arbolado. Matorral. Pasto

D.- Se describe solo la zona de trabajo o sector en un momento puntual que resulte de interés.

00:00

Cola. Flanco derecho. N

European Datum 1950. Huso 30

224.243

4.179.450

5. Matorral bajo porte, o de medio porte si tiene discontinuidades

1-3m.

brezo, cistus

Discontinuidad horizontal

**QUERCUS** 

20-50%





Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015812103 Documento 1904.03

2.14 Combustible previos al incendio

m10h, m1h, vfh, vfl, vg, vm

2.15 Combustibles tras el incendio

vg, vm, vm\_parcial

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible



2.18 Intensidad del viento

1-5km/h. El humo se extiende lentamente.

2.19 Dirección del viento

SE 0.10%

2.20 Pendiente

0-10% NO

2.21 Dirección principal de avance2.22 Factores a favor de propagación

Pendiente. Viento

2.23 Propagación por copas

Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación

<10m/min

2.25 Longitud de llama

0,5-1m Sin presencia de focos o <5m

2.26 Distancia de focos secundarios

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama



2.29 Fotografías: otras

<u>Situación D</u>	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	2
Longitud de llama (0,5-1m)	2
Actividad de copas (sin propagación por copas)	1
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (<10m/min)	1
Columna más adversa (columna dispersa (no co)	0
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	6
Mayor combustible superficial consumido (TC)	6 (vm_parcial)
Tiempo de residencia (alto)	5
Coeficiente de ajuste por alineación	2,0
Viento (1-5 Km/h)	0,5
Pendiente (0-10%)	0,5
Insolación	1,0



Incendio 2015410014 Ficha de seguimiento 2015812103 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

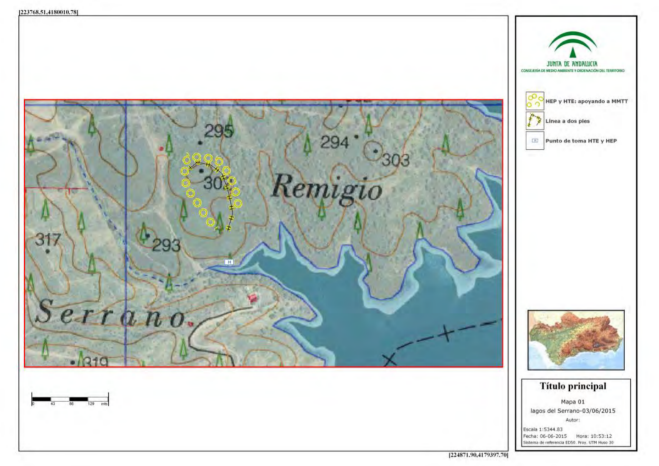
### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

- 3.1 Descripción de la situación al llegar
- 3.2 Objetivos perseguidos
- 3.3 Tácticas empleadas

control falnco dcho

I.2.p. con apoyo de medio aereo

3.4 Croquis de las actuaciones



3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo



3.7 Observaciones a las actuaciones

**4.0 OTROS** 

<u>4.1 Creado</u> 06/06/2015 11:33:29 <u>4.3 Modificado</u> 08/06/2015 20:12:41



Incendio 2015410020 Resumen seguimiento incendio Documento 1904.03

Fecha y hora de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 08/06/2015 14:18:00

Municipio de inicio (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): (Sevilla)

Superficie estimada (a 27/06/2015 14:40:01; fuente SIGDIF, módulo InfoGIS): 4,30 ha

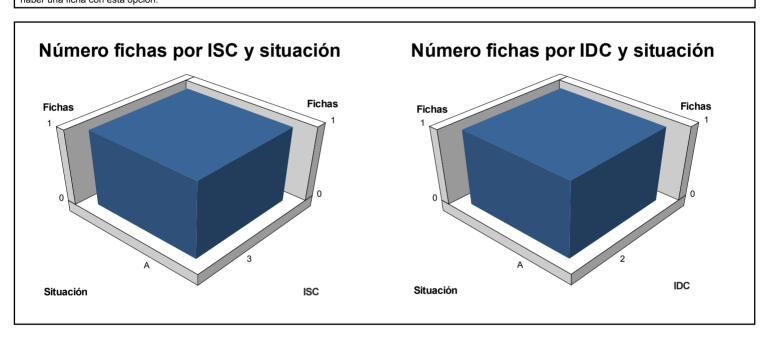
Arbolado : 0,00 ha Matorral : 0,00 ha Pastizal : 0,00 ha

Fichas relacionadas con este incendio (solo se adjuntarán si el análisis es definitivo):

		Fecha hora	<u>Análisis</u>	<b>Operaciones</b>	
<u>Ficha</u>	Situación	llegada	definitivo	definitivo	Dist foco a ficha
2015811203	A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a	08/06 14:30	Sí	No	254 m
	nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber				
	una ficha con esta onción				

### Máxima severidad y consumo en cada una de las situaciones documentadas:

<u>Situación</u>	MAXISC	MAXIDC
A Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá	3	2
haber una ficha con esta onción		





Incendio 2015410020 Medios (fuente SIGDIF, módulo InfoGIS) Documento 1904.03

### Relación de medios que participaron en la extinción y liquidación (fuente SIGDIF, módulo INFOGIS)

<u>Indicativo</u>	<u>Asignado</u>	En traslado a	En extinción	En liquidación	En retirada	En traslado del	Llegada a base
fisanchez	08/06/15 14:18	08/06/15 14:29		08/06/15 14:33	08/06/15 17:17	08/06/15 17:17	08/06/15 18:23
jescribanob	08/06/15 14:18	08/06/15 14:22		08/06/15 15:05	08/06/15 16:10	08/06/15 16:10	08/06/15 16:17
SP102	08/06/15 14:18	08/06/15 14:18	08/06/15 15:17		08/06/15 16:55	08/06/15 16:55	08/06/15 17:32
SE104-1	08/06/15 14:18	08/06/15 14:23	08/06/15 15:05		08/06/15 17:12	08/06/15 17:12	08/06/15 17:12
SE103-1	08/06/15 14:23	08/06/15 14:29	08/06/15 14:33		08/06/15 18:58	08/06/15 18:58	08/06/15 20:00
C8	08/06/15 14:23	08/06/15 14:29	08/06/15 14:33		08/06/15 16:08	08/06/15 16:10	08/06/15 16:17
SE115-1	08/06/15 14:26	08/06/15 14:26	08/06/15 14:47		08/06/15 17:02	08/06/15 17:02	08/06/15 18:05
H8	08/06/15 14:30	08/06/15 15:10				08/06/15 15:28	08/06/15 15:56
B804-1	08/06/15 14:30	08/06/15 15:10				08/06/15 15:28	08/06/15 15:56
T8	08/06/15 14:31	08/06/15 14:45	08/06/15 15:04		08/06/15 15:42	08/06/15 15:42	08/06/15 16:14
UMMT08-1	08/06/15 14:45	08/06/15 15:10	08/06/15 16:45		08/06/15 18:40	08/06/15 18:49	08/06/15 20:30
gvidal	08/06/15 14:50	08/06/15 15:10				08/06/15 15:28	08/06/15 15:56
amartinez	08/06/15 15:00	08/06/15 15:10		08/06/15 16:45	08/06/15 18:48	08/06/15 18:48	08/06/15 20:30
SP101	08/06/15 15:13	08/06/15 15:13	08/06/15 15:45		08/06/15 16:55	08/06/15 16:55	08/06/15 17:32
SE114-1	08/06/15 16:00	08/06/15 16:00	08/06/15 16:40		08/06/15 23:06	08/06/15 23:06	09/06/15 0:07
SE101-1	08/06/15 16:00	08/06/15 16:00	08/06/15 16:40		08/06/15 23:06	08/06/15 23:06	08/06/15 23:17
SP102-1	08/06/15 16:14	08/06/15 16:14	08/06/15 16:55		08/06/15 17:59	08/06/15 17:59	08/06/15 18:34
SP101-1	08/06/15 16:14	08/06/15 16:14	08/06/15 16:55		08/06/15 22:46	08/06/15 22:46	08/06/15 23:56
SE106-1	09/06/15 8:30	09/06/15 8:33		09/06/15 9:02	09/06/15 12:04	09/06/15 12:05	09/06/15 12:05



Incendio 2015410020 Ficha de seguimiento 2015811203 Documento 1904.03

0.2 Nombre del TOP

0.3 Fecha y hora de llegada

0.5 Municipio

Francisco Ignacio Sánchez López (CEDEFO El Pedroso) 08/06/2015 14:30 CONSTANTINA

### **1.0 DATOS GENERALES**

1.1 Superficie aproximada a la llegada

1.2 Vector principal de propagación

1.3 Tipo de columna a la llegada

1.4 Foto de la columna a la llegada

<1 ha Viento

Columna clara consolidada



### 1.5 Combustible: estratos presentes 2.0 ANÁLISIS COMPORTAMIENTO

2.1 Hora toma de datos

2.2 Localización de la zona descrita

2.3 Coordenadas zona de trabajo

2.4 UTM-X

2.5 UTM-Y

2.6 Comb. superficial: modelo

2.7 Comb. superficial: altura

2.8 Comb superficial: genero principal

2.9 Comb. superficial: continuidad

2.10 Comb. arbolado: genero

2.11 Comb. arbolado: cobertura

2.12 y 2.13. Fotografías del combustible

### Pasto

A.- Se describe la zona en máxima alineación del incendio (cabeza) a nuestra llegada. Opción para el TOP que llegue primero. Sólo podrá haber una ficha con esta opción.

14:30

Todo el incendio

European Datum 1950. Huso 30

271.462

4.199.222

3. Pastizal de gran porte

1-3m.

**GRAMINEAS** 

Continuidad horizontal

**OTRAS FRONDOSAS** 

20-50%





Incendio 2015410020 Ficha de seguimiento 2015811203 Documento 1904.03

<u>2.14 Combustible previos al incendio</u> m1h, vfh, vg, vm <u>2.15 Combustibles tras el incendio</u> vfh, vg, vm

2.16 y 2.17. Fotografías de consumo de combustible



2.18 Intensidad del viento 6-11km/h. El viento se nota en la cara y se mueven las hojas de los árboles.

2.19 Dirección del vientoNE2.20 Pendiente10-30%2.21 Dirección principal de avanceNO2.22 Factores a favor de propagaciónViento

2.23 Propagación por copas Sin propagación por copas

2.24 Velocidad de propagación<10m/min</th>2.25 Longitud de llama1-3m

2.26 Distancia de focos secundarios Sin presencia de focos o <5m

2.27 y 2.28 Fotografías del frente de llama



2.29 Fotografías: otras

Situación A	
Índice Severidad del Comportamiento, ISC	3
Longitud de llama (1-3m)	3
Actividad de copas (sin propagación por copas)	1
Focos secundarios (sin presencia de focos o <5m)	0
Velocidad propagación (<10m/min)	1
Columna más adversa (columna clara consolida)	1
Índice Disponibilidad al Consumo, IDC	2
Mayor combustible superficial consumido (TC)	2 (m1h)
Tiempo de residencia (alto)	5
Coeficiente de ajuste por alineación	2,0
Viento (6-11 Km/h)	1,0
Pendiente (10-30%)	0,0
Insolación	1,0



Incendio 2015410020 Ficha de seguimiento 2015811203 Documento 1904.03

2.30 Observaciones al comportamiento

### **3.0 RESUMEN ACTUACIONES**

- 3.1 Descripción de la situación al llegar
- 3.2 Objetivos perseguidos
- 3.3 Tácticas empleadas
- 3.4 Croquis de las actuaciones
- 3.5 y 3.6 Fotos de las actuaciones en zona de trabajo

### 3.7 Observaciones a las actuaciones

4.0 OTROS Zona de interfase agrícola-forestal

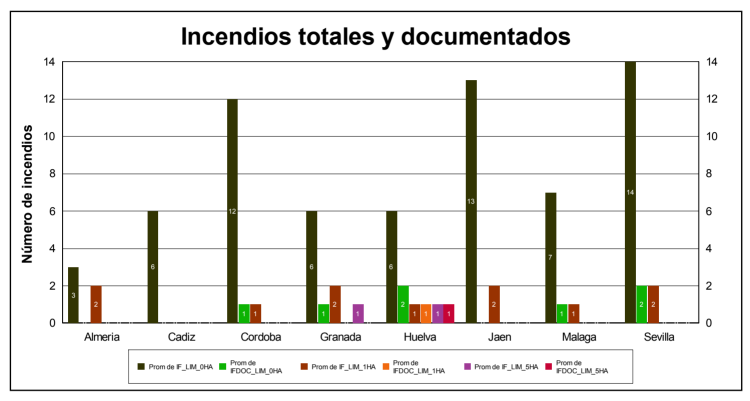
<u>4.1 Creado</u> 09/06/2015 8:49:44 <u>4.3 Modificado</u> 09/06/2015 13:19:26

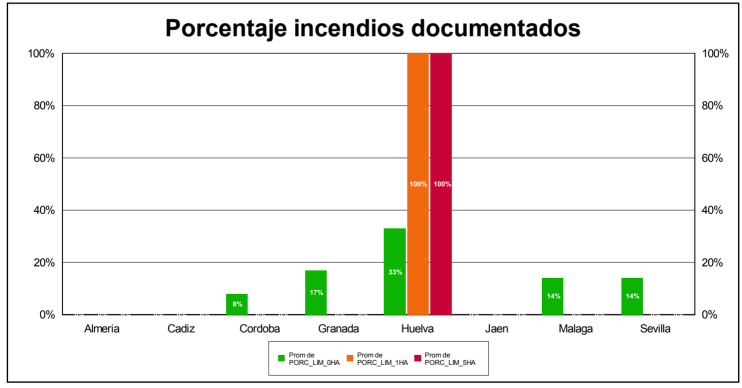


Resumen fichas de seguimiento

Documento 1904.03

# Anexo 1. Estadísticas relacionadas con dossier





### NOTAS:

- a) Para clasificar los incendios por superficie se considera la arbolada + matorral + pastizal, no la total
- b) Las gráficas cubren el periodo 01/06/2015 al 15/06/2015