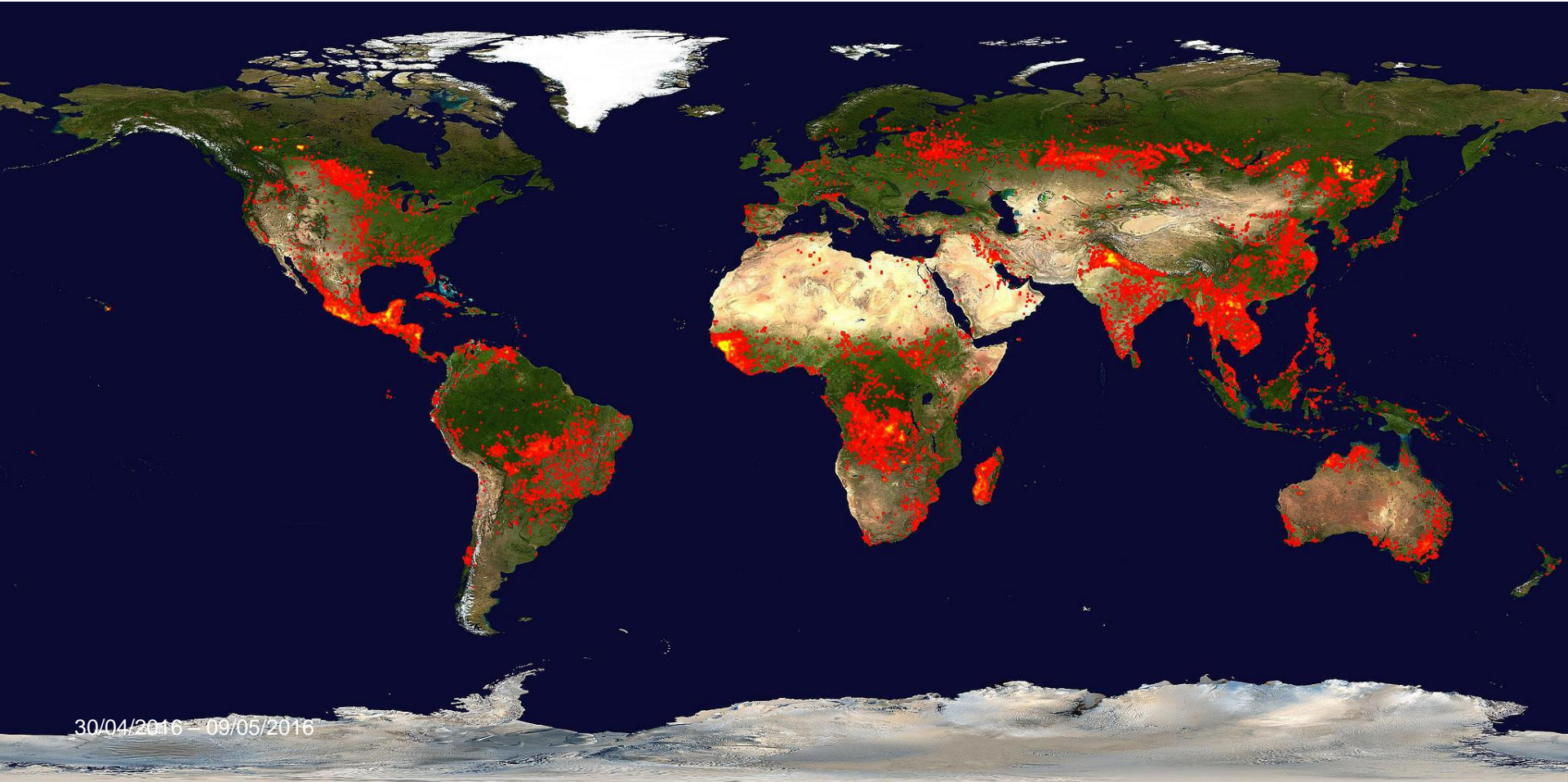




# OPERATIVO BRIFOR 2017





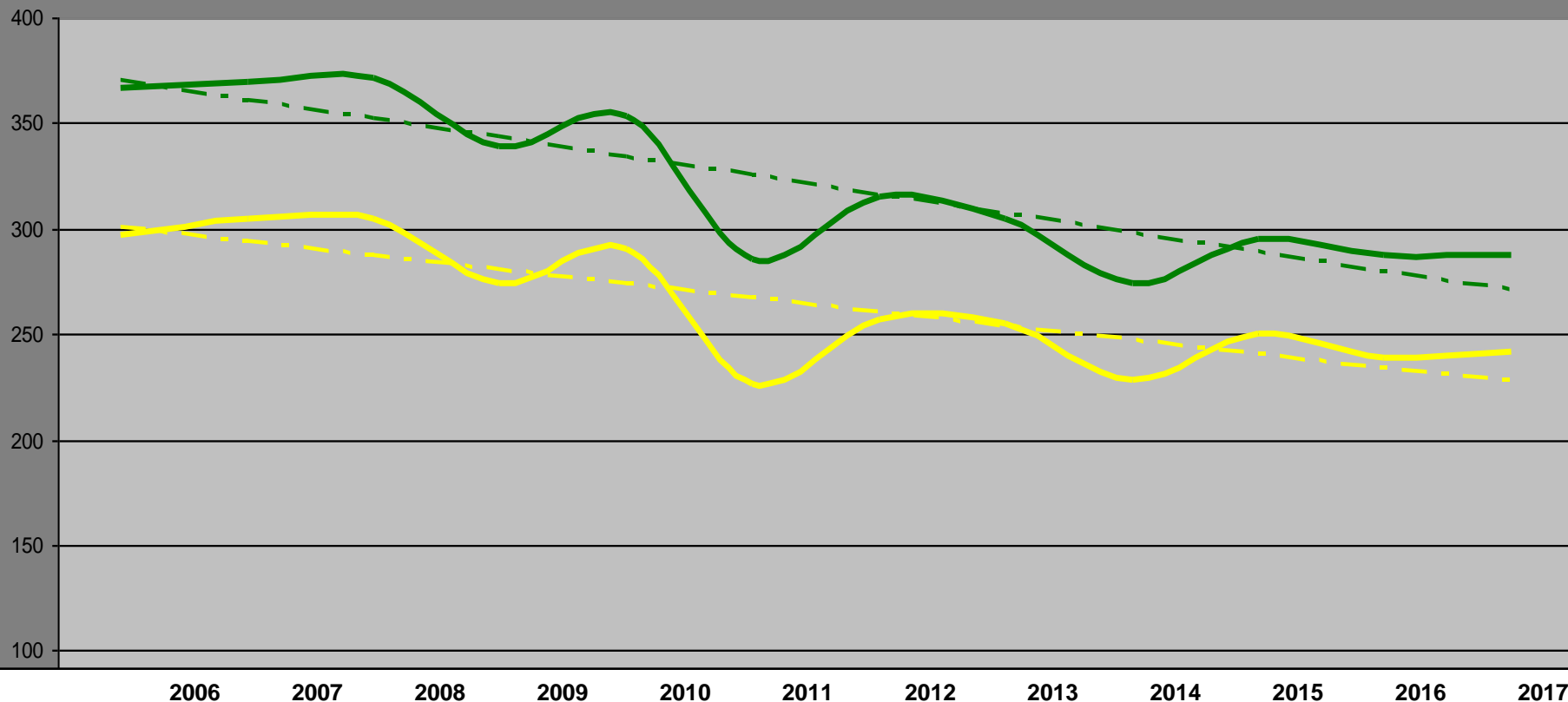
# OPERATIVO BRIFOR 2017

COORDINACIÓN  
34

EXTINCIÓN  
242

VIGILANCIA  
11

## EVOLUCIÓN OPERATIVO 2006 - 2017



	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>COORDINACIÓN</b>	33	33	35	34	34	34	33	33	33	32	35	34
<b>VIGILANCIA</b>	37	31	31	31	29	25	25	17	13	13	13	11
<b>EXTINCIÓN</b>	297	305	305	274	290	226	257	255	228	250	239	242
<b>TOTAL</b>	367	369	371	339	353	285	315	305	274	295	287	287

# OPERATIVO BRIFOR 2017

TÉCNICO

TÉCNICO



7

MANDOS TÉCNICOS

3



PREVEX

MANDO



12

MANDOS INTERMEDIOS

3



EQUIPO BRIFOR

EQUIPO BRIFOR



11(8)= 88

BRIGADAS TIPO I. EQUIPOS BRIFOR (BRIVAM)

21(4)= 84



BRIFOR

AUTOBOMBA



5(7)=32\*

BRIGADAS TIPO II. TIERRA + AUTOBOMBA FORESTAL

-

DISUASORIO



7(4)=29\*

BRIGADAS TIPO III. AUTOB. LIGERA

1 (6)

DISUASORIO



NODRIZA



3

AUTOBOMBAS NODRIZA (9.000 l)

-

HELICOPTERO DE TRANSPORTE Y EXTINCIÓN. SOKOL W3AS



**EFFECTIVOS DEL CABILDO 174**

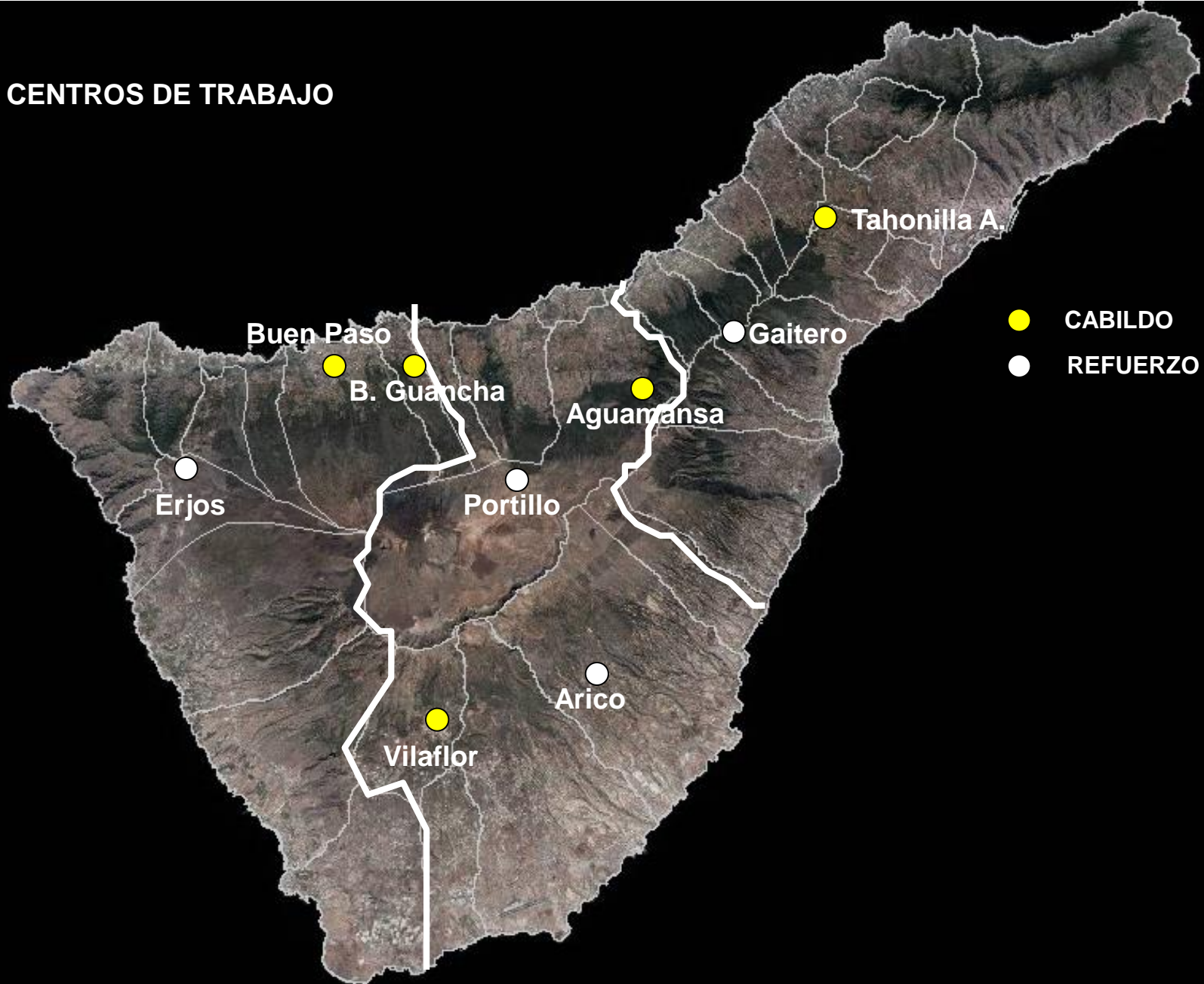
Incluye 3 vigilantes torre Gaitero

**EFFECTIVOS DE REFUERZO 113**

Incluye 7 gestores CECOPIN, 2 La Guancha y 8 Vig. de torre

# CENTROS DE TRABAJO

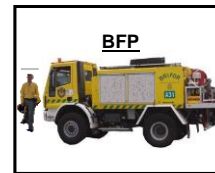
## CENTROS DE TRABAJO



# BRIGADAS TIPO I (BRIVAM)



# COMBINACIONES DE SERVICIO DIURNO



Brigada con un componente menos

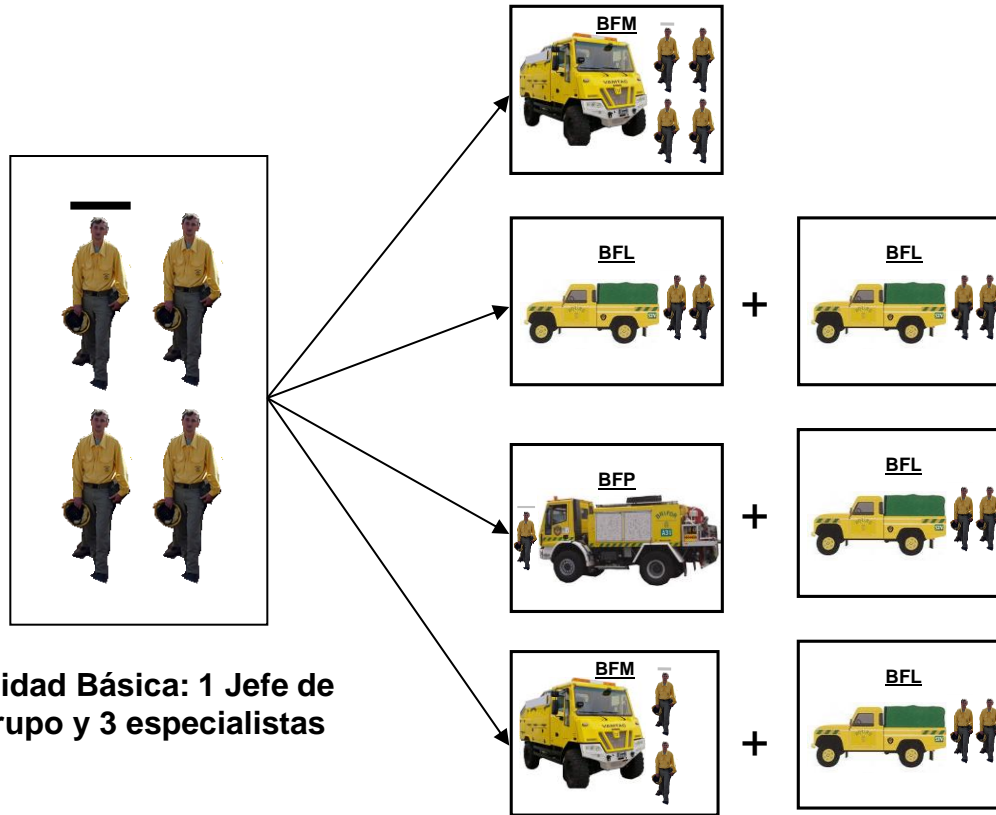


Unidad Básica: 1 Jefe de Grupo, 2º Jefe Grupo y 6 especialistas

No viable en periodo de alerta

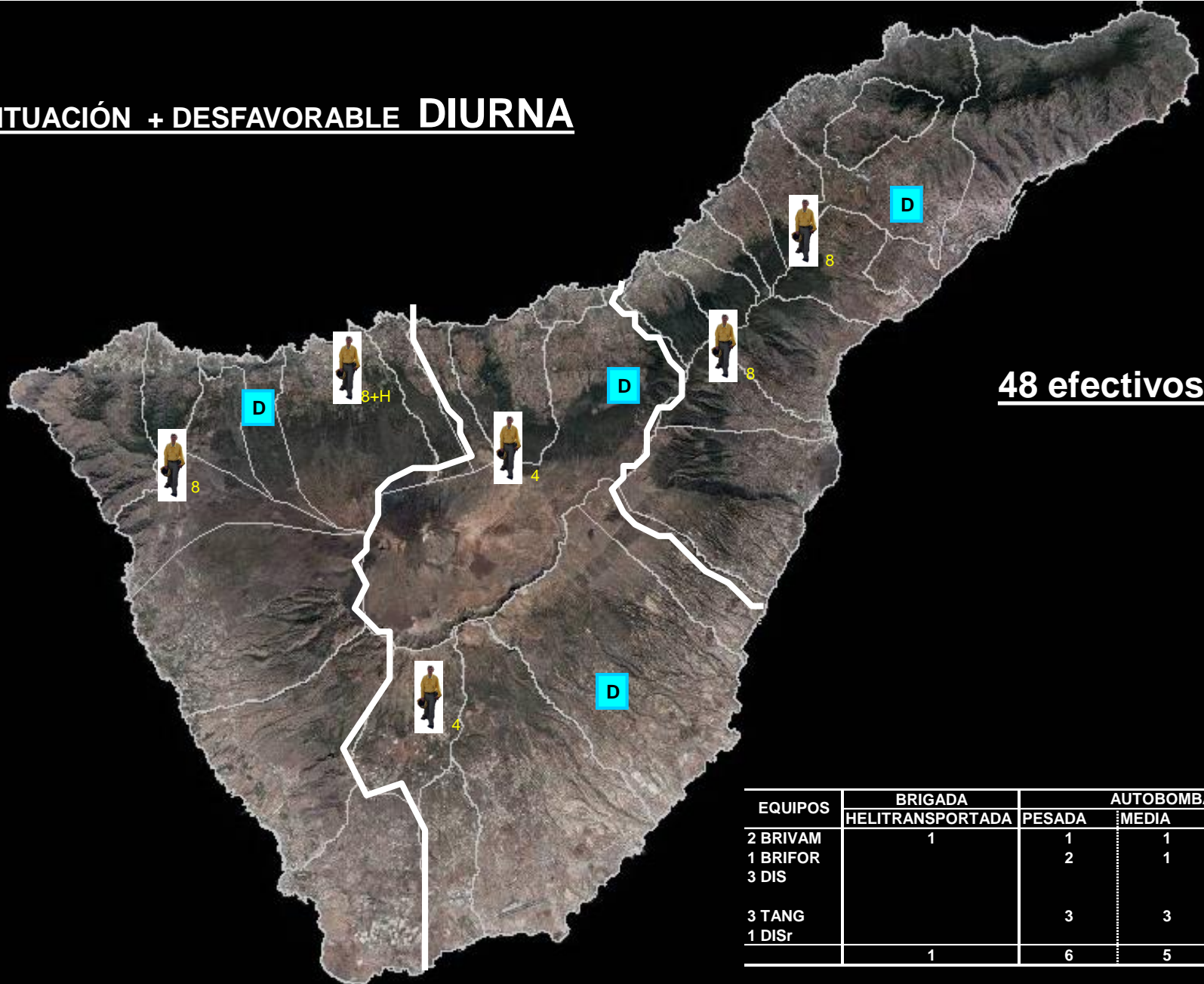
# COMBINACIONES DE SERVICIO NOCTURNO

## BRIGADAS TIPO I (BRIVAM)



# DESPLIEGUE DIURNO

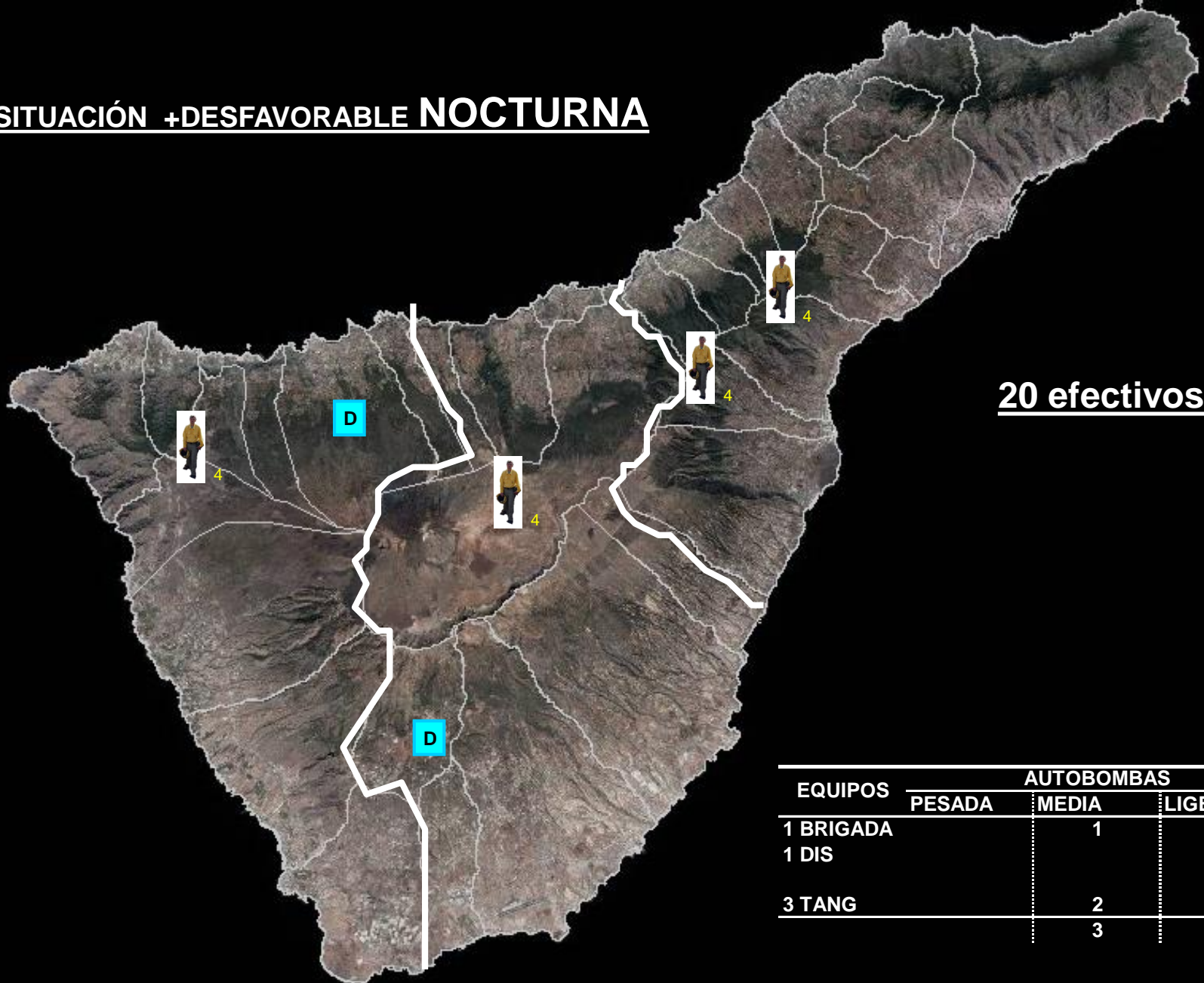
## SITUACIÓN + DESFAVORABLE DIURNA



EQUIPOS	BRIGADA		AUTOBOMBAS	
	HELITRANSPORTADA	PESADA	MEDIA	LIGERA
2 BRIVAM	1	1	1	1
1 BRIFOR		2	1	1
3 DIS				4
3 TANG		3	3	3
1 DISr				1
	1	6	5	10

# MANDOS PREVEX

## SITUACIÓN +DESFAVORABLE NOCTURNA



20 efectivos

EQUIPOS	AUTOBOMBAS		
	PESADA	MEDIA	LIGERA
1 BRIGADA		1	
1 DIS			2
3 TANG		2	2
		3	4



## EQUIPAMIENTO DE CADA CENTRO

### VEHÍCULOS

AUTOB. NODRIZA



AUTOB. MEDIA



AUTOB. LIGERA



TRANSPORTE



AUTOB. FORESTAL



AUTOB. LIGERA



### RADIOCOMUNICACIONES



Emisoras: Bases y Móviles. 8 **DMR**



Emisoras Portátiles. 4\*

\* Por cada Red que utilice el Operativo

### HERRAMIENTAS



3 Motosierras, 3 Motodesbrozadoras, 8 herramientas de cada tipo (Gorgui, batefuegos, mochila extintora, banot, keras, machete, etc.)



# COORDINACIÓN OPERATIVO BRIFOR

## SEMANAL

## DIARIO

### UNIDAD DE INCENDIOS

PROGRAMACIÓN ENTRENAMIENTOS,  
PREVENTIVOS Y SERVICIOS  
AUTORIZACIONES

CONTROL OPERATIVO (CECOPIN)

### SERVICIO DE TÉCNICOS

REUNIÓN SEMANAL DE EVALUACIÓN  
(Evaluación, activaciones y resoluciones)  
INFORME SEMANAL DEL SERVICIO (G1)

DESPACHO CON PREVEX  
(Riesgo, operativo, actividades)  
DEFINIR CONFIGURACIÓN OPERATIVO  
(Nº medios en cada tipo y zona, estado de vigilancia)  
MANTENERSE INFORMADO  
(Meteo, riesgos, estado operativo, actividades previstas, novedades)

### AGENTES PREVEX

REGISTRAR ENTRENAMIENTOS  
INFORMES E INSPECCIONES  
INFORME SEMANAL DEL SERVICIO

DESPACHO CON TÉCNICO  
(Riesgo, actividades, configuración, hacer propuestas de vigilancia, etc)  
DESPACHAR CON MANDO REFUERZO – CONFIGURAR  
(Tipo de medios, asignar zona y función)  
MANTENERSE INFORMADO  
(Meteo, riesgos, estado operativo, actividades previstas, novedades)  
ENTRENAMIENTOS DE EQUIPOS PROPIOS  
INSPECCIÓN DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS PROPIOS Y DE  
REFUERZO

### JEFES DE GRUPO

INCORPORACIÓN, COMUNICACIÓN  
DESPACHO PREVEX  
(Recibir instrucciones, actividades, zonas, etc)  
ASIGNAR PERSONAL A CADA EQUIPO  
(Autobomba forestal, media o ligera, brigada, etc)  
REVISIÓN DE RECURSOS Y SUPERVISIÓN DE PERSONAL  
Vehículos, herramientas, comunicaciones, incidencias, etc.)  
RELLENAR LISTILLA DE SERVICIO  
DEJAR MATERIALES Y VEHÍCULOS LISTOS PARA OTRO TURNO

## TIPOLOGÍA DE INCENDIOS

GIF

### CONATO

Incendios que suelen controlarse en menos de 01:30 por uno o dos equipos, con perímetros entre 150 y 350 metros. Pinocha, hojarasca de eucalipto o castaño, matorral de cumbre, fincas agrícolas con combustible de pasto. Puntualmente pueden tener cierta intensidad. **996 conatos de 2000 a 2016. 92%**

0 - 3

### INCENDIO

Incendios de 1 a 5 ha, que suelen controlarse en menos de un turno (5 – 8 horas) por 4 – 5 equipos con apoyo aéreo, perímetros entre 800 – 1500 (2000) metros. Modelos similares a los anteriores con cierto viento o modelos de matorrales que le dan mas intensidad (pinar con jara, brezo o codesos dispersos, fincas con helechos, zarzas, etc). **55 incendios de 2000 a 2016. 5%**

3 - 4

### INC. INTERFASE

Similar al anterior en cuanto a proporciones. Medidas de protección a personas o bienes. Presencia de otros servicios de emergencia que hay que coordinar. **12 incendios de interfase de 2000 a 2016. 1%**

3 - 4

### INC. MEDIANOS

Se controlan en mas de un turno, a veces mas de un día por 5 – 10 equipos. Superficies de 5 a 20 ha, perímetros de 1.500 a 4.000 m. Presencia de otros servicios de emergencia que hay que coordinar y puede ser necesario tomar medidas de protección a personas. **20 incendios medianos de 2000 a 2016. 2%**

-

**GRANDES INCENDIOS. 4 grandes incendios 2000 a 2016. 1% a a**

>4

# RECOMENDACIONES ÍNDICE GIF

- 0 - 3 Configuración del operativo para responder a conatos
- 3 - 4 Configuración del operativo para responder Incendios de 1 - 5 ha
- 4 - 6 Declaración Prealerta Gobierno de Canarias
- > 6 Declaración Alarma Gobierno de Canarias

## CONFIGURACION RECOMENDADA PARA RESPUESTA A CONATOS. G.I.F. 0 - 3

	TIPO 1 Helitransp.	Tipo II B. Tierra	Tipo III		
			AUT. FORESTAL (Autobomba)	AUT. MEDIA (VAMTAC)	AUT. LIGERA (Disuasorio)
ECO	1		3	1	2
CENTRO			3	1	3
OSCAR			2	1	2
<b>INSULAR</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

## CONFIGURACION RECOMENDADA PARA RESPUESTA A INCENDIOS 1 - 5 ha. GIF 3 - 4

	TIPO 1 Helitransp.	Tipo II B. Tierra	Tipo III		
			AUT. FORESTAL (Autobomba)	AUT. MEDIA (VAMTAC)	AUT. LIGERA (Disuasorio)
ECO	1	1	3	1	2
CENTRO		1	3	1	3
OSCAR			2	1	3
<b>INSULAR</b>			<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

## CONFIGURACION RECOMENDADA PARA SERVICIO NOCTURNO

	TIPO 1 Helitransp.	Tipo II B. Tierra	Tipo III		
			AUT. FORESTAL (Autobomba)	AUT. MEDIA (VAMTAC)	AUT. LIGERA (Disuasorio)
ECO				1	2
CENTRO				1	2
OSCAR				1	2
<b>INSULAR</b>				<b>3</b>	<b>6</b>

## CONSORCIO DE BOMBEROS

10 dotaciones diarias de 4 bomberos en los 5 Parques profesionales de la isla



BOMBA URBANA PESADA (BUP). 4 bomberos. 2000 – 2500 I, y material para atención multiemergencia. Rendimiento de 200 metros en 20' pudiendo realizar extinción con llamas grandes en puntos concretos



BOMBA RURAL PESADA (BRP). 4 bomberos. 3000 - 3500 I, Vehículo mas todoterreno. Rendimiento de 200 metros en 20' pudiendo realizar extinción con llamas grandes en puntos concretos .



BOMBA RURAL PESADA (BRP). GADAFI. Frecuente en Bomberos Voluntarios. 3000 - 3500 I, con 2 o 4 bomberos (Según tipo de cabina). Se suelen usar como nodrizas

# PARQUE NACIONAL DEL TEIDE



**TECNICOS DE INCENDIOS**

**2 TÉCNICOS**

**AGENTES  
MEDIOAMBIENTALES**

**4 AGENTES**

**BRIGADAS**  
(3+1 En Vehículo de 400 l)

1 mañana 09:00 – 17:00  
1 Tarde 13:00 – 21:00  
1 noche 21:00 – 05:00

**AUTOBOMBAS**  
(Unimog 4.000 l)

1 Centro Incendios 24 horas  
1 Entorno Cañada Blanca 24 horas.

# MEDIOS DE COBERTURA DE CANARIAS 2017

## GOBIERNO DE ESPAÑA – GOBIERNO DE CANARIAS

