



UNIDAD CANINA – GPRS (Grupo de perros de rescate y salvamento Protección Civil Las Rozas).

Unidad compuesta por 13 voluntarios , guías canino , ATV Auxiliar Técnico Canino , TEM técnicos de emergencias médicas , y personal auxiliar de guía canino , debidamente capacitados para intervenir en cualquiera de las áreas de trabajo para las que está creada la Unidad Canina.

Para que el funcionamiento real de la unidad, es primordial contar con animales – perros, adiestrados y capacitados en la localización de personas vivas , que es la finalidad de nuestra Unidad Canina de Rescate y Salvamento, disponiendo en la actualidad de 13 perros operativos.

Composición personal Voluntario de la Unidad.

Voluntario Adscrito	Guía Canino	Aux.Guía Canino	Auxiliar Técnico Veterinario	Técnico Emergencias Medicas
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

Composición perros de la Unidad.

K1	Labrador		
K2	Perro de Agua Español		
K4	Pastor Alemán		
K5	Pastor Alemán		
K6	Labrador		
K7	Labrador		
K8	Pastor Malinois		
K9	Pastor Malinois		
K10	Mestiza		
K11	Pastor Malinois		
K12	Labrador		
K13	Pastor Alemán con Malinois		
K14	Perro de Agua Español		

Operatividad de los binomios en siniestros.

	Estructuras colapsadas	Grandes Areas	Deslizamiento	Terapia Asistencial	Registros
K1					
K2					
K4					
K5					
K6					
K7					
K8					
K9					
K10					
K11					
K12					
K13					
K14					



GUIA	ESTELA BENITO
CAN	KUM (K1)
RAZA	LABRADOR
SEXO	MACHO
COLOR	MARRON
AÑO NACIMIENTO	2007
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	TERAPIA ASISTENCIAL, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



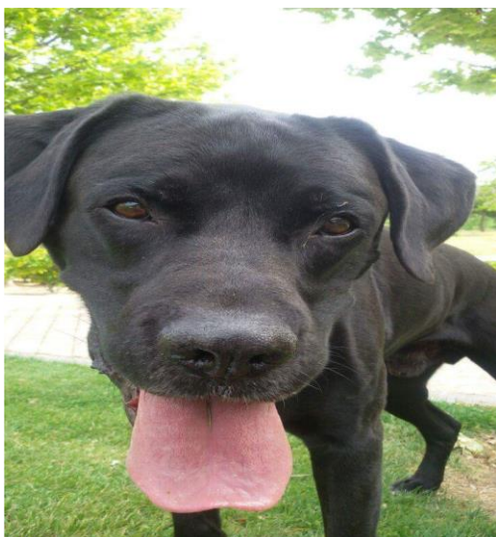
GUIA	JOSE GONZALEZ
CAN	NEMO (K2)
RAZA	PERRO DE AGUA ESPAÑOL
SEXO	MACHO
COLOR	BLANCO
AÑO NACIMIENTO	2010
PESO	20 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, REGISTROS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	ESTELA BENITO
CAN	ANGY (K4)
RAZA	PASTOR ALEMAN
SEXO	HEMBRA
COLOR	FUEGO
AÑO NACIMIENTO	2013
PESO	25 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, REGISTROS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	JOSE GONZALEZ
CAN	AQUILES (K5)
RAZA	PASTOR ALEMAN
SEXO	MACHO
COLOR	MARRON-GRIS
AÑO NACIMIENTO	2013
PESO	25 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, REGISTROS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	RUBEN BOSHC
CAN	NEGRO (K6)
RAZA	LABRADOR
SEXO	MACHO
COLOR	NEGRO
AÑO NACIMIENTO	2008
PESO	40 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS



GUIA	RUBEN BOSHC
CAN	CONNOR (K7)
RAZA	LABRADOR
SEXO	MACHO
COLOR	NEGRO
AÑO NACIMIENTO	2012
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENT OS



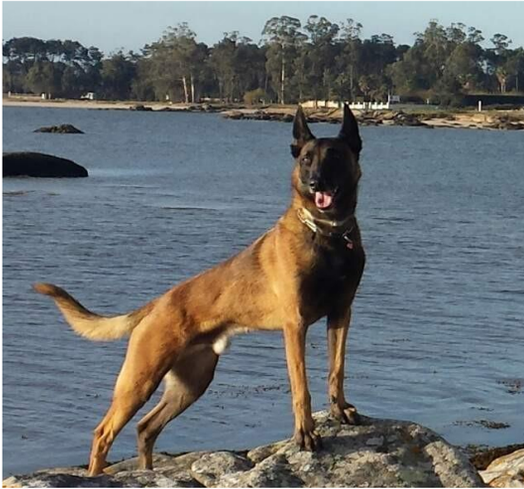
GUIA	RUBEN BOSHC
CAN	ROHAN (K8)
RAZA	PASTOR MALINOIS
SEXO	MACHO
COLOR	MARRON
AÑO NACIMIENTO	2014
PESO	26 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	JUAN BURGOS
CAN	BRUCE (K9)
RAZA	PASTOR MALINOIS
SEXO	MACHO
COLOR	MARRON
AÑO NACIMIENTO	2011
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS



GUIA	DAVID SANCHEZ
CAN	DONNA (K10)
RAZA	MESTIZA
SEXO	HEMBRA
COLOR	ATIGRADO
AÑO NACIMIENTO	2012
PESO	20 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	DAVID SANCHEZ
CAN	CRON (K11)
RAZA	PASTOR MALINOIS
SEXO	MACHO
COLOR	CARBONATO
AÑO NACIMIENTO	2011
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	DAVID SANCHEZ
CAN	XENA (K12)
RAZA	LABRADOR
SEXO	HEMBRA
COLOR	CANELA
AÑO NACIMIENTO	2009
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS



GUIA	DAVID HERNANDEZ
CAN	VITO (K13)
RAZA	CRUCE PASTOR ALEMAN - MALINOIS
SEXO	MACHO
COLOR	NEGRO- MARRON
AÑO NACIMIENTO	2013
PESO	35 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS DESLIZAMIENTO



GUIA	JAVIER LLANOS
CAN	MOMO (K14)
RAZA	PERRO DE AGUA ESPAÑOL
SEXO	MACHO
COLOR	MARRON
AÑO NACIMIENTO	2012
PESO	15 KG
ESPECIALIDADES	ESTRUCTURAS COLAPSADAS, GRANDES AREAS

Servicios de la Unidad Canina.

Los servicios para los que se encuentra preparada nuestra Unidad Canina de Rescate y Salvamento, son intervenciones en la localización de personas, vivas, en **Estructuras colapsadas** entendiéndose como tal la caída parcial o total de cualquier construcción, **grandes áreas** es la localización de desaparecidos en medios naturales u otras circunstancias, **deslizamiento** desastres naturales producidos por inclemencias invernales o movimientos de tierras por condiciones naturales de desplazamientos, **terapia asistencial** consiste en aportación del animal a personas con distintas tipologías y **registros** localización de personas en un entorno urbano.

Actualmente nuestros servicios están encaminados a entidades locales, Cuerpos de seguridad del Estado y Guardia Civil , Cuerpos de Rescate Bomberos CAM , **y sobre todos por nuestra integración en la ERICAM – equipo de respuesta** inmediata de la Comunidad de Madrid, como ayuda Internacional y dentro de nuestro territorio Nacional cuando somos requeridos , todo ello previa solicitud reglamentaria.

Escudo de la Unidad Canina.





ERICAM

El **ERICAM** (Emergencia y Respuesta Inmediata de la [Comunidad de Madrid](#)) se creó para dar respuesta desde la [Comunidad de Madrid](#) a catástrofes que se produzcan en alguna Comunidad Autónoma española así como en cualquier país del mundo.

El ERICAM comenzó a funcionar en agosto de [2007](#) con la puesta en marcha del **ERIC** (Equipo de Rápida Intervención en Catástrofes de la Comunidad de Madrid) del Cuerpo de Bomberos de la [Comunidad de Madrid](#). Posteriormente, se sumó el **EIS** (Equipo de Intervención Sanitaria del SUMMA 112) para dotar al ERICAM de un grupo sanitario **y finalmente los equipos de búsqueda canina**.

Actualmente, después de haber pasado un examen de clasificación por parte de la [ONU](#), el ERICAM se encuentra certificado como [equipo medio de rescate urbano](#).^[1]

Antecedentes

El ERICAM se creó para canalizar de una forma organizada y unificada la ayuda que desde la Comunidad de Madrid se enviaba con anterioridad al año [2007](#) sin tener una organización previa y especializada para ello, excepto la propia del funcionamiento del Cuerpo de Bomberos en situación ordinaria, actuando en los [terremotos de México](#) (septiembre [1985](#)), [El Salvador](#) (enero [2001](#)), Turquía (mayo [2003](#)), Argelia (mayo [2003](#)) y Marruecos (mayo [2004](#)).

Dentro de esta iniciativa, impulsada por la Dirección General de Protección Ciudadana de la [Consejería de Presidencia y Justicia de la Comunidad de Madrid](#), lo primero que se creó fue el ERIC con personal de Bomberos de la Comunidad de Madrid.

En el 2009 se le sumó el [SUMMA 112](#), que creó el EIS (Equipo de Intervención Sanitaria del SUMMA 112), para conformar el grupo sanitario del ERICAM. **Y posteriormente se integraron mediante convenios con la Consejería de Presidencia y Justicia de la Comunidad de Madrid los siguientes equipos de búsqueda canina:**

Grupo Internacional de Rescate Canino.

Unidad Canina de Protección Civil de Las Rozas^{II}

Escuela Española de S Bomberos GIREcan
Salvamento y Detección con Perros (ESDP)^{II}
BOMBEROS-GIRECAN^{II}

^{II}

Así mismo, el equipo dispone dentro de su estructura con Prensa y Comunicación 112 de la Comunidad de Madrid.

Desde su creación el ERICAM cuenta también con la colaboración de la Dirección General de Cooperación al Desarrollo (Viceconsejería de Inmigración y Cooperación de la [Consejería de Asuntos Sociales](#) (Comunidad de Madrid).

Características

- Disponibilidad permanente: **Todos los días del año**
- Tiempo de movilización máximo: **4 horas**
- Ámbito de actuación: **Nacional e Internacional**
- Autonomía en el extranjero: **7 días**
- Grupo mínimo: **Variable en función del tipo de catástrofe (12 - 40 personas)**

Estructura

Lo integran, de manera voluntaria, alrededor de 200 profesionales de la emergencia, entre bomberos del ERIC y sanitarios del EIS, **a los que hay que sumar el personal experto en búsqueda canina que colabora mediante convenio**. Por lo tanto el ERICAM lo constituye:

ERIC

EIS

Equipos de búsqueda canina K-9

Se han firmado convenios con las Unidades Caninas como, **Protección Civil de Las Rozas**, **Escuela Española de Salvamento y Detección con perros (ESDP)**, **BOMBEROS-GIRECAN** y UCAB. Cada quincena se encuentran de alerta dos grupos con posibilidad de aporte de 2 binomios de cada grupo. Todos los equipos pueden complementarse con el personal de los siguientes grupos de alerta, en caso de necesitar activar un número mayor de personal.

Tipo de actuaciones

El ERICAM está preparado para actuar en cualquiera de las siguientes situaciones:

- [Terremotos](#), [maremotos](#) y [volcanes](#).
- [Huracanes](#) y [tornados](#).
- [Riadas](#) y grandes [inundaciones](#).
- Lodos y [corrimientos de tierra](#).
- Grandes colapsos de edificios, asociados o no a atentados terroristas.
- Grandes [incendios forestales](#).
- Grandes incendios industriales.
- Apoyo logístico a equipos sanitarios y a la población.
- [Terremoto de Haití](#)^[1]
- [Terremoto de Chile](#)

[1]

Certificación INSARAG

INSARAG es el acrónimo, en inglés, del Grupo Consultor de Búsqueda y Rescate Internacional, encuadrado en la Oficina para la coordinación de Asuntos Humanitarios de la ONU.

El INSARAG emite las directrices internacionales válidas para la coordinación de los diferentes grupos de búsqueda y rescate y, en consecuencia, otorga los certificados que reconocen la capacidad suficiente para intervenir internacionalmente en grandes catástrofes, de tal manera que los grupos que poseen este certificado tienen prioridad, según la ONU, para recibir cualquier tipo de ayuda. En España, el ERICAM es el primer grupo certificado (ESP01). Siendo necesario haber superado una prueba de aproximadamente 36 horas de duración donde hay que demostrar la capacidad para realizar correctamente las labores de búsqueda y rescate fijadas por la ONU. Esta prueba se realizó, junto con la [UME](#) (ESP02) en noviembre de [2011](#), **habiéndose recalificado nuevamente en la pruebas celebradas en Alemania en el mes de Junio de 2016.**



El grupo Asesor Internacional en Búsqueda y Rescate (INSARAG) es una red de organizaciones que responden a las catástrofes, cuyo enfoque original fue de búsqueda y rescate a nivel urbano (USAR), INSARAG se estableció en el año 1991, a raíz de las iniciativas de los equipos internacionales USAR, que operaron en el terremoto de 1988 en Armenia. Para poder facilitar la participación internacional, INSARAG se ha organizado dentro del marco de las Naciones Unidas. La Sección para Apoyo a la Coordinación en el Campo (FCSS), ubicada dentro de la División de Servicios en Emergencias de la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) En Ginebra, funciona como secretaria para INSARAG.