

RESCATES IMPOSIBLES / Los especialistas de la Guardia Civil

MARIANO ZAFRA
Enviado especial

JACA (HUESCA).-En contra de lo que se pensó en un principio, el accidente que la espeleóloga francesa Anette van Houtten sufrió en el interior de la sima AN-51 no lo fue en el sistema de la Piedra de San Martín, sino tres kilómetros más al sur.

Quien lo dice lo sabe bien: no en vano se trata del sargento Laureano Gómez Ramos, actual jefe de la Unidad Especial de Montaña de la Guardia Civil en Jaca y encargado de coordinar el rescate junto con otros equipos franceses. «Fue en la región de Añelarra, cuya sima AN-51 se encuentra a 300 metros de la frontera con Francia».

El sargento, de 47 años, es un espeleólogo experto que practica «esta actividad inventada por los franceses» desde los 16 años. Ha intervenido en numerosos rescates en montaña y bajo tierra y ha ejercido de coordinador en varias ocasiones. En 2005 supervisó las labores de rescate del cadáver de un ciudadano húngaro en la sima situada en la Torca del Cerro, en Asturias.

El paso de los días nos ofrece una cifra real y fuera de especulaciones de lo que para el sargento Laureano supone «un despliegue de rescate de unas dimensiones que no se daban desde la tragedia de Biescas». En este camping de Huesca murieron 87 personas y más 100 resultaron heridas como consecuencia de una avalancha de agua, piedras y barro que arrasó el camping Virgen de las Nieves de Biescas el 7 de agosto de 1996.

Siete bomberos franceses, seis agentes de la Gendarmería francesa, 45 espeleosocorristas de la Guardia Civil y 68 voluntarios del espeleosocorro francés son las personas que participaron directamente en una operación en la que fueron necesarias un total de 142 personas y más de 5.000 horas acumuladas de trabajo.

Este contingente desplegado fue supervisado y controlado en todo momento por los puestos de coordinación que se establecieron en tres

«El mayor despliegue desde la tragedia de Biescas»

Los responsables españoles del salvamento de la espeleóloga belga explican cómo fue el operativo y cómo se preparan



Simulacro del rescate de un herido en una sima, similar al que se puso en práctica con Anette van Houtten. / GUARDIA CIVIL

puntos: el propio Cuartel de Montaña de la Guardia Civil en Jaca, un puesto de control táctico en la estación de esquí de la Piedra de San Martín cercana a la sima AN-51 y un tercero en la misma boca de la sima. «El puesto de la Piedra», sigue explicando el sargento, «lo conformamos un miembro de cada equipo de rescate. Yo fui el designado para coordinar a los 45 espeleosocorristas de la Guardia Civil».

Fueron tres factores los que hicieron necesario este despliegue: el

rescate a 500 metros de profundidad, la decisión del equipo médico de trasladar a la herida en camilla y las características de la sima, que no tenía salida en su extremo inferior. «Lo que quiere un espeleólogo es encontrar bocas superiores y una salida inferior para evitar desandar lo andado», explica el comandante de la Guardia Civil Primitivo Hernández. No fue el caso de la sima AN-51, en la que se encontraba el equipo de exploración y topografía belga. El accidente tuvo lugar des-

pués de haber descendido una sima de 400 metros y recorridos más de cuatro kilómetros. Fue entonces cuando el desprendimiento de una roca golpeó en el pie de Anette van Houtten, fracturándole tres dedos del pie y provocándole una herida abierta en el tobillo.

Las 57 horas siguientes se convirtieron en un transcurrir de profesionales que subían y bajaban a la sima para preparar la salida de Anette, que finalmente fue vista la luz del día a las 5.30 horas del pasado mié-

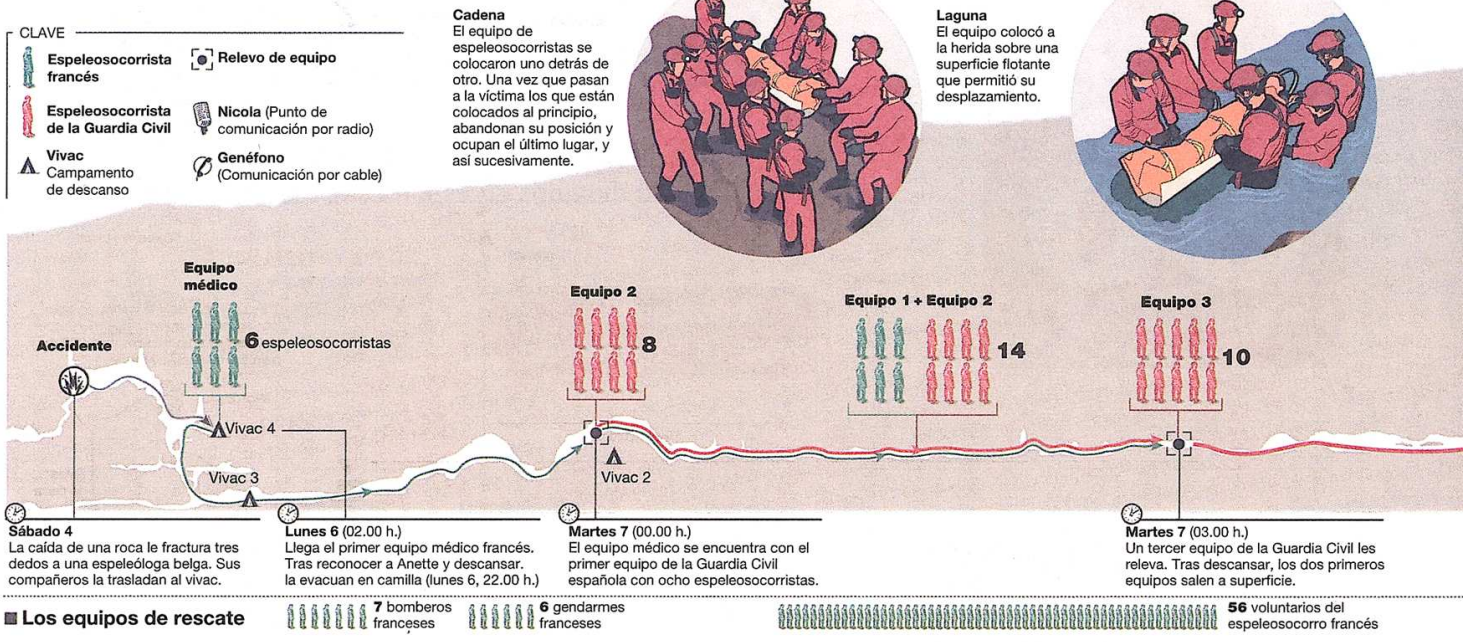
res, seis días después de que penetraran en el interior del Pirineo navarro.

El Servicio de Montaña de la Guardia Civil que participó en el rescate tiene su origen en las Patrullas de Esquiadores y Escaladores que la institución comenzó a desplegar por el Pirineo hace más de 40 años. Actualmente, la Jefatura del Servicio de Montaña (Semon) se encuentra ubicada en Jaca (Huesca) y cuenta con un órgano central del que dependen directamente la Unidad Especial de Montaña, el CAEM y una Plana Mayor. Además de este órgano central, el Semon cuenta con unidades de Especialistas en Montaña (popularmente conocidas como Greim) desplegadas por los distintos sistemas montañosos del territorio nacional, constituyéndose cinco áreas: Jaca (Pirineo aragonés y navarro), Puigcerdá (Pirineo catalán), Navacerrada (Sistema Central), Cangas de Onís (Picos de Europa y cornisa cantábrica) y Granada (sierra Nevada y territorios insulares).

Anualmente, los Especialistas de Montaña realizan más de 800 intervenciones, socorriendo a más de 2.000 personas cuyas vidas corrían un grave riesgo. Pero son las menos frecuentes operaciones de rescate bajo tierra (espeleosocorro) las que más esfuerzos y efectivos requieren. Trajes de neopreno, botas, guantes, equipos de iluminación mixta (eléctrica y por gas), bombonas de oxígeno y un sinfín de poleas y cuerdas son necesarios para hacer frente a las condiciones extremas de temperatura, humedad y claustrofobia que se aglutinan en una operación de rescate subterráneo.

La Guardia Civil cuenta con unos 200 de estos especialistas instruidos especialmente para la realización de rescates en montaña, escaladas en hielo y roca, espeleosocorro, barrancos o acantilados y en cualquier lugar donde las circunstancias orográficas o climatológicas requieren el uso de técnicas especiales y materiales específicos.

Los detalles de la operación



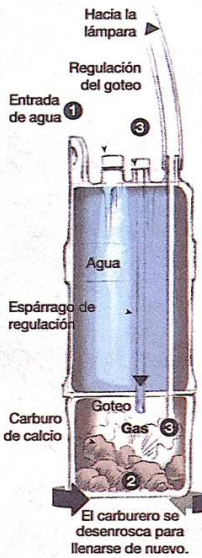
RESCATES IMPOSIBLES / Los especialistas de la Guardia Civil

■ Mono de espeleología



Cómo funciona el generador de acetileno

- 1 Se rellena el depósito de agua
- 2 Se colocan piedras de carburo de calcio en el contenedor inferior.
- 3 Accionando la llave de regulación del goteo, éste produce el gas que sube por el tubo conductor.



Saca donde transportan material como cuerdas, el traje de neopreno, herramientas y una manta térmica (aluminio).

■ Coordinación de la operación de rescate

Puesto de coordinación (estación de esquí de la Piedra de San Martín)

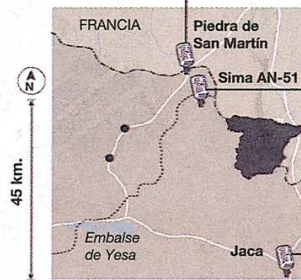
Aquí se estableció un centro de coordinación formado por un miembro de cada cuerpo que participó en el rescate: Guardia Civil, Gendarmería francesa, bomberos franceses y voluntarios del espeleosocorro francés. Las operaciones de la Guardia Civil fueron dirigidas por el Jefe de la Unidad Especial de Montaña de Jaca, el Sargento Laureano.



Sargento Laureano Gómez Ramos (47 años)

Cargo: Jefe de la Unidad Especial de Montaña del Cuerpo, ubicada en la Jefatura del Servicio de Montaña en Jaca (Huesca)

Experiencia: Espeleólogo experto que practica esta actividad desde 1976 y que cuenta en los planes de espeleosocorro de la Federación Aragonesa de Espeleología como Coordinador Territorial y formador de futuros espeleosocorristas.



Puesto de control (boca de la sima AN-51)

Dirigen las operaciones de los espeleosocorristas bajo tierra.

Cuartel de Montaña de la Guardia Civil

Comunicado en todo momento con el puesto de coordinación para mandar efectivos, material o vehículos a la zona.

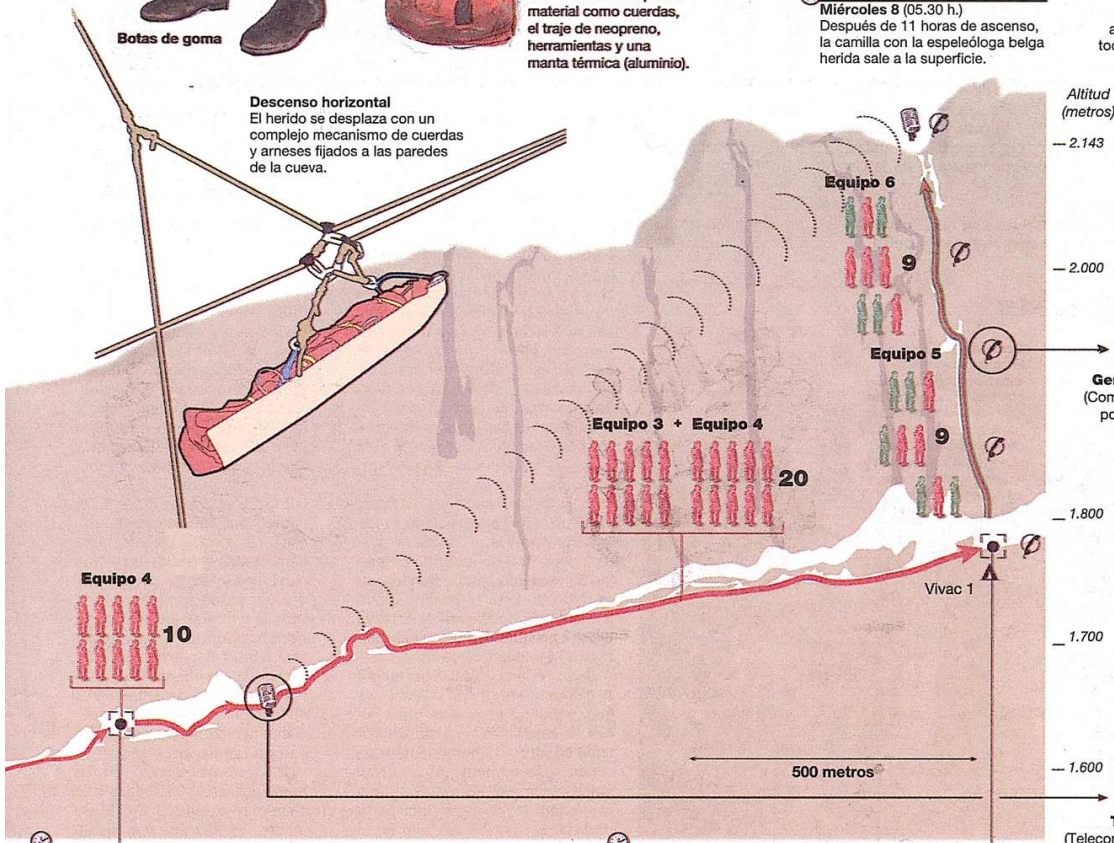
Ascenso vertical

En tramos verticales se la desplazó gracias a una fijación situada en la parte superior de la camilla. Un miembro del equipo la acompañó en todo momento.



Sistema de Añelarra Sima AN-51

Miércoles 8 (05.30 h.)
 Después de 11 horas de ascenso, la camilla con la espeleóloga belga herida sale a la superficie.

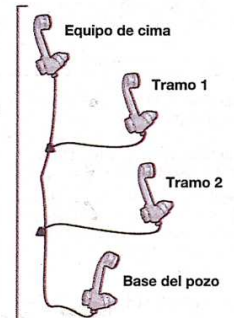


Martes 7 (07.46 h.)
 Un cuarto equipo de otros 10 Guardias Civiles se une al Equipo 3.

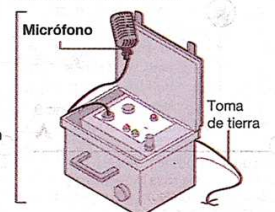
Martes 7 (16.50 h.)
 Los 20 espeleosocorristas de la Guardia Civil llegan a la base del pozo. Por recomendación médica descansan tres horas antes de comenzar el ascenso de la camilla por la sima (19.10 h.)

■ Comunicaciones

A lo largo de los 400 metros del pozo se instaló un sistema de comunicación por cable llamado genéfono. Así, los puestos de control pudieron coordinar las operaciones.



Ya en el interior de la cueva, se optó por instalar un aparato de radio capaz de transmitir a un máximo de 1.200 m. bajo tierra llamado Nicola.



40 espeleosocorristas españoles de la Guardia Civil de Montaña TOTAL 109 espeleosocorristas en el interior 33 espeleosocorristas en el exterior