

AEGM

nº 33 - 2017 publicación anual

Los guías de montaña
y la reducción de accidentes
(Pág. 5)

Claves para guiar con eficiencia
tres grandes escaladas clásicas
en los Picos de Europa
(Pág. 9)

Reuniones internacionales
(Pág. 26)

Insígnias de oro 2016
(Pág. 30)



EL PAPEL UTILIZADO EN ESTA PUBLICACIÓN ES CYCLUS PRINT, ESTÁ FABRICADO A PARTIR DE FIBRAS 100% RECICLADAS Y CON UN ACABADO BLANCO NATURAL. RESPETO AL MEDIOAMBIENTE.



Ángel azul



Certificado HP Indigo

PCF Proceso Libre de Cloro



Etiqueta Ecológica Europea
(No. FR/011/003)



Cumple con la norma para archivo (>200 años)
(LDK class 24-85)

Seguridad Juguetes



FSC® Reciclado *
(No. FSC-C021878)

*Cyclus en hojas FSC® Certified/
Disponible bajo demanda para Cyclus bobina



National Association of Paper Merchants



Heavy metal absence

Agua	COD	2.1 Kg/t
	AOX	0.000 Kg/t
	N	0.077 Kg/t
	P	0.012 Kg/t
Aire	SO ₂	0.002 Kg/t
	NO _x	0.311 Kg/t
	CO ₂ *	294 Kg/t
Consumo de electricidad		1043 KWh/t
Vertido de residuos sólidos		17 Kg/t

* Huella de carbono: **637 kg** CO2/t de papel (Metodología Bilan Carbone®)

ÍNDICE

Presentación del Presidente.....	4
Comisión Técnica de Accidentes	
Los guías de montaña y la reducción de accidentes	5
Comisión Técnica de Media Montaña	
Centros de formación con acuerdo de colaboración con la AEGM	10
Comisión Técnica de Barrancos	
Barrancos en Gredos y alrededores	13
Comisión Técnica de Escalada	
Claves para guiar con eficiencia tres grandes escaladas clásicas en los Picos de Europa.....	18
Comisión Técnica de Alta Montaña	
Nota Comisión Técnica de Alta Montaña	21
Artículos de interés	
¿Cuántos guías de montaña hay en España?	21
Colaboración con la FEDME	23
Reuniones internacionales	
AG UIMLA	26
Asamblea UIAGM primavera 2017	27
Noticias	
II Reunión Técnicos de Media Montaña	28
Insígnias de oro 2016	30

Asociación Española de Guías de Montaña
C/ San Nicolás, 13
22700 JACA (Huesca)
Tel. +34.974 355 578
Fax +34.974 357 049
aegm@aegm.org
www.aegm.org

Boletín AEGM
Número 33
Año 2017
Publicación anual

JUNTA DIRECTIVA
Erik Jorge Pérez Lorente, Presidente
Juan Carlos Vizcaino Aranda, Vicepresidente
Joan Carles Martínez, Vicepresidente 2
David Lombas, Tesorero
Fernando Hernández, Secretario
Ana M. González Cartagena, vocal
Raul Lora, vocal.

Colaboran en este número:
Erik Pérez, Joan Carles Martínez, Raúl Lora, Juan Carlos Vizcaino, Fernando Hernández, David Lombas, Fran Chavef, Joaquín Álvarez, Manuel Rodríguez, Javier Gil, Álvaro Bastero y Lidia Herrero

Redacción y Coordinación técnica: Ana M. González

Diseño y maquetación: Gráficas Oller, cb (Calaf)

Fotografía de portada: Fran Chavef

PRESENTACIÓN

Estimados compañeros:

Este Boletín número 33 que ahora tenéis en vuestras manos, representa la continuidad de un trabajo que nos aúna a todos.

Nadie está obligado ser socio de la AEGM, debemos estar solo aquellos que queramos, que queramos trabajar por la profesión. Aunque seamos conscientes de que los beneficios vengan para las generaciones siguientes. Igual que nadie está obligado a formar parte de un Sindicato o una ONG, si estas no existiesen ¿Dónde estarían los avances sociales y la lucha por los derechos en todos los ámbitos? Quien paga una cuota a la AEGM no debe esperar un rédito inmediato, sino un avance futuro.

Este segundo año de la Junta Directiva que coordino ha sido un año intenso y de mucha colaboración con socios externos a la Junta, pero con un ánimo de sacar cosas para adelante increíble. Es una satisfacción ver a gente que, aun siendo crítica, está por aunar esfuerzos y no poner zancadillas. En nombre de la Junta quiero mencionar a una serie de personas que colaboran en lo que buenamente pueden para sumar: Lidia Herrero, Alvaro Bastero, Julian Fd. Calvillo, Alex Fernandez, Rocio Arcenegui, Cristina Mercadal, Santi Padros, Adrados, Desportes, Oscar Alemán, Luis Pantoja, Fede San Sebastian, Jonatan Larrañaga, Roberto Blasi y muchos más, que nos ayudan a mejorar.

Tenemos el privilegio (que otros presidentes y directivos prepararon) de estar en contacto permanente con la FEDME y el CSD, organismos esenciales para ir concienciando al mundo de la montaña, y avanzando en la Ley del Deporte, para beneficio de nuestra profesión.

Seguimos en la gestión de la asociación, con una oficina bien llevada por Lourdes Gil, unos Seguros que responden, unos sponsors que nos apoyan con ofertas interesantes, sin grandes campañas de marketing ni falsas promesas.

Asistimos este año a la creación de algunas asociaciones autonómicas nuevas, algunas incluso de carácter comarcal. Son bien recibidas (muchos socios lo son además de la AEGM), y les deseamos los mejores éxitos y crecimiento. Les aconsejamos, con humildad, que no se conviertan en portavoces de intereses individualistas y no se dejen manipular por quienes solo piensan en sí mismos y no en el colectivo. Gente que piensan primero en sus intereses, segundo en sus intereses y tercero en sí mismos. Todos conocemos a quienes solo saben mirarse el ombligo y pensar que ni la ley ni la moral va con ellos, solo con los demás.

Un tema siempre polémico y aun inacabado, con difícil solución, es el del Intrusismo. No vamos a solucionarlo fácilmente. En el Boletín anterior yo mismo dije que nadie esperase que la Junta Directiva fuese una “policía de las competencias”. Pero eso no quiere decir que nos vayamos a dejar pisar por nadie. Los primeros que tenemos que dar ejemplo somos los socios mismos. Calculamos que de los 900 socios actuales están trabajando sistemáticamente y de una manera despectiva hacia los demás, unos 30. Vergonzoso, NO estamos dispuestos a permitir, que una minoría se ría de los demás dentro de nuestra “casa común”.

Hemos iniciado los trámites para que el Comité Disciplinario de la AEGM (cuyos miembros son de fuera de la Junta) estudie los expedientes de propuesta de expulsión de 3 socios, para que los vote la próxima Asamblea General, órgano máximo de la Asociación, con capacidad para ese cometido. Son un Guía de Alta Montaña y dos Guías de Roca que sistemáticamente vulneran los estatutos y sus competencias de manera fehaciente y demostrada.

Erik Jorge Pérez Lorente
Presidente de la AEGM



LOS GUÍAS DE MONTAÑA Y LA REDUCCIÓN DE ACCIDENTES

INTRODUCCIÓN

NATURALEZA

Desde la tragedia en 1820, cuando tres guías de montaña fallecían atrapados por una avalancha trabajando en una expedición científica con el doctor Hammel en el Mont Blanc, hasta nuestros días, son muchos los guías que han sufrido accidentes o han perdido la vida desarrollando su profesión.

La accidentalidad en deportes de montaña, es un tema que cada día está más presente en los medios de comunicación, aumentando la repercusión si hay involucrados menores de edad, cuando es una actividad dirigida por un profesional o hay personas fallecidas. Sería negar la evidencia, que cada vez hay mayor interés en nuestra sociedad por los deportes en general y particularmente por los de aventura, cada vez hay más personas federadas en montaña y cada vez está más profesionalizado el sector, que unidos a otros factores, son importantes indicadores del aumento progresivo en el número de personas que practican este tipo de actividades.

OBJETIVOS

General:

El objetivo de este análisis, es acercarnos a la problemática de los accidentes en montaña para poder profundizar, sobre el rol que desempeñan los guías profesionales en la reducción de accidentes.

Específicos:

- a) Estudiar datos de accidentes y rescates en montaña en el estado español y otros países del arco alpino europeo.
- b) Analizar la figura Guía de Montaña, su papel en la evitación de accidentes y los riesgos que asume en el desarrollo de su actividad profesional.
- c) En base al estudio sacar unas conclusiones, que puedan ser de utilidad, en la continua búsqueda de la eficiencia de la figura del Guía de Montaña, para reforzar lo que esté bien, mejorar lo preciso o cambiar lo que pueda ser necesario.

En base al estudio sacar unas conclusiones, que puedan ser de utilidad en la continua búsqueda de la eficiencia de la figura del Guía de Montaña, para reforzar lo que esté bien, mejorar lo preciso o cambiar lo que pueda ser necesario.

ALCANCE DEL PROBLEMA

Cada vez hay más personas que practican actividades de montaña y a pesar de que cada vez tenemos más información, hay una mayor implicación de las autoridades y más profesionales en el sector, también hay que decir que progresivamente aumentan el número de accidentes en el entorno de la montaña.

En los accidentes o incidentes, también se ven directa o indirectamente involucrados los profesionales de la montaña, entre los que como es lógico están incluidos los guías al ser éste su medio de trabajo, pero habría que hacerse las siguientes preguntas:

¿Qué pasaría si no existieran los guías de montaña?

¿Qué cantidad de accidentes evitan los guías con su actividad profesional?

¿Qué riesgo asumen los guías cuando realizan su trabajo?

¿Se pueden reducir los accidentes en las actividades guiadas?

MÉTODOS

ORIGEN

Este artículo se basa principalmente, en el análisis datos estadísticos y estudios realizados en España y también en países del arco alpino, que cuentan con mayor tradición y experiencia en todo lo relacionado con la accidentalidad en montaña.

RESUMEN DE DATOS Y ESTUDIOS ANALIZADOS:

- a) Datos informe anual (2015) accidentes de trabajo en España, del instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (Ministerio de Empleo y Seguridad Social).

ACCIDENTES LABORALES CON BAJA EN EL TRABAJO (2015)

H.LEVES	H.GRAVES	FALLECIDOS	TOTALES
454.029	3.479	515	458.023
ACCIDENTES "IN ITINERE"			71.225
TOTAL			529.248

b) Accidentes de los Guías de Alta Montaña franceses entre el 2003 y el 2013. (F.Romain, Radiguet C. 2015).

ACCIDENTES GUÍAS DE MONTAÑA FRANCESES (2003-2013)

AÑO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TOTAL
FALLECIDOS	5	9	8	8	3	5	11	6	4	6	5	70
HERIDOS	18	26	27	23	15	20	20	13	16	18	20	216
TOTAL	23	35	35	31	18	25	31	19	20	24	25	286

REPERCUSIONES DE LOS ACCIDENTES EN LOS GUÍAS DE MONTAÑA FRANCESES

Consecuencias	Familiares	Sociales	Financieras
Positivas	<ul style="list-style-type: none"> • Reforzamiento de los lazos. • Mayor disponibilidad del guía para la familia.¹(N-12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor disponibilidad del guía en su entorno social.¹(N-3) 	
Negativas	<ul style="list-style-type: none"> • Conflictos familiares. • Separación • Problemas financieros en el ámbito familiar.¹(N-27) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento, o auto-aislamiento del guía. • Dificultad de reinserción profesional. • Pérdida de Clientela. • Conflictos con los compañeros de trabajo.¹(N-17). 	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas financieros como consecuencia del accidente.¹(N-37)
	² (33%)	² (16%)	² (31%)

¹(N-x) número total de personas que contestaron a ese ítem.

²(xx%) porcentaje sobre 122 guías accidentados, encuestados sobre las repercusiones del accidente.

c) Accidentalidad en el medio natural en la provincia de Huesca, verano 2014.(I.Ayllon 2015)

¹ACCIDENTES

EN ACTIVIDADES GUIADAS

(Guías profesionales, Benévolo, y personas con experiencia que guían un grupo)

PORCENTAJE DE ACCIDENTES SEGÚN LA ACTIVIDAD

NO	SI	BARRANCOS	SENDERISMO	MONTAÑISMO	OTRAS ACTIVIDADES
² 56%	² 44%	35%	27%	5%	33%

¹ Estudio realizado entre el 15 julio y el 15 septiembre 2014, en 10 centros de salud, de toda la provincia de Huesca, en el que 50 personas accidentadas no rescatadas, contestan una encuesta y de las cuales sólo 13 iban con guía profesional.

² Este porcentaje, se extrae sobre un número total de 50 encuestas.

d) Real Decreto 218/2000 de 3 de marzo por el que se establecen los títulos TD y TDS en deportes de montaña y escalada, así como los desarrollos legislativos autonómicos establecen en sus distintas modalidades, que los Técnicos Deportivos **"deber ser capaces de prevenir lesiones y evitar accidentes"** y entre las responsabilidades en situaciones de trabajo destaca **"garantizar la seguridad de los individuos o del grupo"**.

e) Siniestralidad en los deportes de montaña realidades y soluciones.(A.Sanchez 2015)

ESTIMACIÓN DE SINIESTROS EN MONTAÑA DURANTE EL 2014

	GREIM	112	TOTAL	R.FEDERADOS	N.SINIESTROS	FEDERACIONES
TOTAL	783	2158	2941	773	30102	50882

Este estudio contabiliza unos 50800 siniestros y estima que sumando los datos que faltan, podría acercarse a los 60.000 accidentes en montaña durante el año 2014, basado en datos estadísticos de la Guardia Civil, algunos servicios de emergencias de CCAA y siniestros contabilizados en las federaciones autonómicas de montaña.

f) Intervenciones del Servicio de Montaña de la Guardia Civil.

RESCATES REALIZADOS POR LA GUARDIA CIVIL DE MONTAÑA

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
64	124	145	177	155	198	242	244	234	337
1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
333	344	424	427	484	530	543	511	558	530
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
710	746	740	700	725	741	771	811	779	809
2011	2012	2013	2014	2015					
761	815	892	952	922					

VICTIMAS Y RESCATES CON LA PARTICIPACION DE UN GUÍA PROFESIONAL

	MUERTOS	HERIDOS	ILESOS	TOTAL RESCATES
AÑO (2014)	2	44	34	49
AÑO (2015)	1	31	57	38
AÑO (2016)	2	48	6	51

g) Número de federados en montaña (2003-2015) FEDME.

NÚMERO DE FEDERADOS EN ESPAÑA (2003-2015)

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
68827	71884	73541	76470	76800	78830	81227	81747	88048	92416	91749	98.673	108.145

h) Accidentes en Suiza durante el desarrollo de actividades de montaña (2000-2012).

EVOLUCIÓN EN EL NÚMERO DE FALLECIDOS EN DEPORTES DE MONTAÑA (SUIZA)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
88	97	73	80	86	112	60	74	58	95

EVOLUCIÓN EN EL NÚMERO DE HERIDOS EN DEPORTES DE MONTAÑA (SUIZA)

AÑO	2000	2005	2010	2013	Media 2009-2013
Esquí de Montaña	400	530	840	960	930
Senderismo	16350	17670	19930	22580	20510
Otros deportes de montaña	1350	1610	2500	2510	2530
					23.970

i) Accidentes en montaña, ocurridos en Francia (SNOSM).

RESCATES DE MONTAÑA EN FRANCIA (2015)

Intervenciones con helicóptero	Intervenciones sin helicóptero	TOTAL RESCATES
4.597	1.348	5.945

PERSONAS RESCATADAS EN FRANCIA (2015)		
Fallecidos	Heridos e Ilesos	TOTAL RESCATADOS
232	6813	7.045

j) Datos accidentalidad en Italia.

ESTADÍSTICA RESCATES EN ITALIA DURANTE EL AÑO 2015						
HERIDOS LEVES	HERIDOS GRAVES	HERIDOS MUY GRAVES	FALLECIDOS	TOTAL (CNSAS)	INTERVEN- CIONES SOLO (EN VALLE DE AOSTA)	TOTAL ITALIA
2662	1265	421	429	7005	1027	8032

ANÁLISIS

Desgraciadamente no hay muchos estudios sobre el tema que estamos tratando pero los datos de los artículos y estudios seleccionados, nos pueden aportar información valiosa, que nos amplíe el campo de visión y así poder reevaluar las acciones relacionadas con la seguridad, en el entorno de la montaña.

a) De los estudios sobre accidentes en trabajo en España, del instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo y de los Guías de Alta Montaña franceses entre el 2003 y el 2013, podemos ver, que hay una altísima siniestralidad en el mundo laboral, medio millón de accidentes y 500 personas fallecidas en el 2015, es sin duda una gran lacra social. El colectivo de Guías en España, es muy pequeño comparado con todos los trabajadores activos, pero a la vista está que el medio de desarrollo del trabajo diario, es un medio muy hostil, que está lleno de peligros y muy propicio a los accidentes (tanto para los guías como para los clientes), el estudio sobre accidentalidad de los guías franceses, nos aporta datos escalofriantes, 70 guías fallecidos y 216 heridos en 10 años, sobre una media anual de 1464 guías activos (Romain F y Radiguet C. 2015), cifras que no nos pueden dejar indiferentes.

b) Sobre el estudio sobre la accidentalidad en el medio natural en la provincia de Huesca, verano 2014.(I.Ayllon 2015) se puede decir, que un solo accidente, siempre es demasiado y hay pocos estudios sobre la accidentalidad con clientes, entre el que está el de (I.Ayllon 2015) que sostiene que un 44% (36 personas) de 50 accidentados encuestados en total, hacían una actividad guiada con: (guías profesionales, benévolos, o personas con experiencia), de los cuales, 3 accidentados eran los propios responsables del grupo y 13 el número real de personas accidentadas guiadas por un profesional. Si decimos que un 44% de los accidentes van con un guía (profesional, benévolo o persona experta) parecerá un dato altísimo, pero si lo desgranamos, vemos que realmente son 13 los accidentados con guía profesional, en los dos meses de mayor actividad profesional de todo

el año en la provincia de Huesca, donde hay autorizadas para operar 255 empresas de turismo activo. Esta cifra se podría calificar de minúscula, en razón al medio de desarrollo de las actividades y al número de personas guiadas por un profesional, en ese periodo de tiempo, en la provincia de Huesca.

c) Sobre las Intervenciones del Servicio de Montaña de la Guardia Civil, se tiene claro que en su estadística, no están incluidos todos los rescates que se realizan en el estado español, al haber otros servicios que también hacen rescates en montaña, pero también hay que reseñar que llevan muchos años recopilando datos, y de manera metódica al ser también los responsables de la investigación de los accidentes. Estos datos nos indican claramente que año tras año, aumentan el número total de rescates y añadir que el estudio de (A.Sanchez-2015) hace una estimación de 60.000 accidentes en el 2014 y la Guardia Civil de Montaña solo hizo 952 rescates en ese año).

De los datos sobre accidentes, en actividades guiadas por un profesional, aportados por la Guardia Civil de Montaña, se observa que la accidentalidad anual, varía entre el 4% al 5% del total de los rescates realizados por este cuerpo y de éstos el 2,5 al 3% se producen en actividades de barranquismo, donde un alto porcentaje se producen por caídas al mismo nivel (resbalones) o saltando en pozas.

También es importante ver, que cada año hay uno o dos fallecidos en actividades guiadas por profesionales. Estos casos por su gravedad, sería más interesante analizarlos de forma individualizada.

d) Los datos del FEDME, nos indican que el número de federados en montaña, aumenta considerablemente cada año y según el anuario de estadística deportivas MECyD (2016) es la 5ª federación en número de licencias, solo superada por (futbol, baloncesto, Caza y golf).

e) De las estadísticas de países del arco alpino (Francia,

Suiza e Italia), podemos extraer, que hay un número importante de accidentes y de rescates, en Francia e Italia tienen un sistema estadístico similar y Suiza es quizás el más preciso y global a la vez, dado que un mismo organismo se encarga de estudiar y analizar la accidentalidad no profesional en la que están incluidas todas las modalidades deportivas, accidentes en tráfico y accidentes en el hogar o vida cotidiana, pudiendo de esta manera hacer un análisis adecuado y así poder articular de mejor manera acciones globales y específicas de cara a evitar o en reducir los accidentes.

La estadística Suiza destaca por el reducido número de fallecidos, tanto en el ámbito profesional de los guías, (con 13 guías fallecidos en el periodo 2002-2013, en un

colectivo de guías activos medio de 1287, frente a 70 fallecidos en Francia en el mismo periodo, según Romain F y Radiguet C. 2015) como en actividades deportivas, donde la media apenas llega al centenar, frente a los 130 en España, 225 en Francia y 425 en Italia durante el 2015.

De los datos de Suiza destacando el reducido número de fallecidos, tanto en el ámbito profesional de los guías, con una media 13 fallecidos, en un colectivo de 1287 Guías (Romain F y Radiguet C. 2015) como en actividades deportivas, donde la media apenas llega al centenar, frente a los 130 en España, 225 en Francia y 425 en Italia durante el 2015.

CONCLUSIONES FINALES

La estadística y los estudios sobre accidentalidad en montaña en España, presenta importantes carencias, muchas administraciones no tienen un sistema estadístico que nos aporte datos y las que lo hacen, lo hacen de forma autónoma e independiente, siendo a día de hoy muy difícil saber realmente cuántos accidentes se producen y tampoco cuantos rescates se hacen y como consecuencia no se puede hacer una correcta extracción, y explotación, que permitan articular mecanismos adecuados enfocados a la eliminación o reducción de accidentes.

Los estudios analizados, nos dicen que el interés de la sociedad, por actividades relacionadas con la montaña, aumenta cada año, cada vez se profesionaliza más el sector y cobra más importancia como actividad económica.

Sobre los accidentes laborales y la propia seguridad del guía, no está demás recordar que es el primer eslabón de una importante cadena y que no puede fallar, si éste falla, todo

lo que esté pendiente de él se caerá también. Cabe hacer una reflexión de las consecuencias directas y las repercusiones posteriores en el ámbito familiar, social y financiero de los accidentes laborales sufridos por los guías franceses en el desarrollo de su actividad profesional. (F.Romain, Radiguet C. 2015)

Y para finalizar, decir que el rol social que desempeñan los guías profesionales, en la reducción de accidentes es fundamental, su actividad se puede complementar con guías benévolos, técnicos de federaciones, etc. pero en ningún caso sustituir. Por tal motivo, se debe continuar con la involucración individual y colectiva tan especial que mantiene este colectivo con la seguridad y no dejar de seguir trabajando en impulsar y mejorar la calidad de los servicios que prestan, apostando por la calidad de la formación en seguridad, durante la formación inicial, la formación continua y en los reciclajes, con el fin principal de aumentar la seguridad y reducir los accidentes.

REFERENCIAS

1. Datos informe anual (2015) accidentes en trabajo en España del instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (Ministerio de Empleo y Seguridad Social).
2. Ferlay Romain y Radiguet de la Bastille Cécile (2015) Accidents des guides de haute nontagne français de 2003 a 2013:étude rétrospective de 286 cas et de leurs conséquences.
3. Accidentalidad en el medio natural en la provincia de Huesca, verano 2014 (I. Ayllon Navarro 2015).
4. Real Decreto 218/2000 de 3 de marzo por el que se establecen los títulos T.D y TDS en deportes de montaña y escalada.
5. Sanchez Hernandez A.(2015) Siniestralidad en los deportes de montaña, realidades y soluciones,2014..
6. Boletín Estadístico de la Guardia Civil (2015).
7. Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada (2016) Anuario 2015.
8. Bureau de prévention des accients (bpa- Suiza 2014). Statistique des accidents non professionnels et du niveau de séguridad en suisse.
9. Système National d'observation de la Sécurité en Montagne France -SNOSM-(2017). Accidentologie domanine montagne chiffres 2015
10. Corpo Nazionale de Socorro Alpino e Speleológico (Abril 2016) Il Socorro Alpino Speleo Socorro, num. 63.
11. Ministerio de Educación Cultura y Deporte (2017) Anuario de estadísticas deportivas, 2016.

Manuel Rodríguez González
Guía de Alta Montaña UIAGM

CENTROS DE FORMACIÓN CON ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA AEGM



Actualmente la Comisión Técnica de Media Montaña mediante su Area de Formación lleva a cabo el asesoramiento y las observaciones para confirmar que los procesos formativos se encuadran en el estándar UIMLA.

Para ello tenemos establecido un protocolo de relación con los centros y un acuerdo de colaboración donde se enmarcan los objetivos que vamos a compartir y los compromisos de las dos partes para lograr que se cumplan. Este protocolo tiene una duración mínima de dos años.

Desde que iniciamos este modelo de relación para poder aplicar e influir en la formación oficial hemos realizado los procesos con muchas escuelas. Con algunas hemos comenzado pero por sus posibilidades y objetivos no lo han finalizado o no lo han iniciado. Con otras hemos colaborado por un tiempo y se ha tenido que rescindir el acuerdo por no encuadrar la formación en las competencias exclusivas del estándar UIMLA.



Reciclajes UIMLA. Prueba DVA, Benasque Conducción y progresión en terreno de nieve dura

Después de los primeros 10 años de recorrido de la UIMLA los estándares se revisaron y actualizaron. Desde el 2014 se está aplicando a la formación en todos los países miembros. Los centros en España que tienen acuerdos en activo desde antes de esta fecha ya están adaptando su programación al nuevo estándar en coordinación con la Comisión Técnica.

En estos momentos estamos en pleno proceso de observación de tres centros públicos de la Generalitat, que ofrecen formación de Técnicos Deportivos en convenio con la FEEC.



Con el centro CEDEC de Cantabria hemos acordado el inicio del proceso el cual se realizará en la siguiente promoción 2017.

En lo que va de año 2017 hemos recibido cuatro consultas de nuevos centros interesados en iniciar la solicitud de acuerdo con la AEGM.

La Comisión Técnica ofrece cada año un reciclaje UIMLA con evaluación a los socios que se han formado en otros centros sin acuerdo o bien obtuvieron su título por homologaciones de títulos federativos poder acceder la credencial. En la promoción de este año han participado 6 Técnicos Deportivos de Media Montaña y se realizó en la zona de Benasque.

Nuestro país a diferencia con el resto de los integrantes de la UIMLA tiene una ley educativa que otorga las competen-

cias de formación y regulación de la actividad totalmente a las autonomías. Esta ley permite que el número de centros y cursos que ofrecen la titulación sea ilimitado. La AEGM siempre ha priorizado estar presente e influir directamente en la formación de los futuros Guías. Es fundamental para garantizar el futuro y presente de la profesión. En la Comisión estamos trabajando para poder establecer con la UIMLA, que está al corriente de esta situación, los procesos necesarios para continuar garantizando que la formación se rige por el estándar UIMLA.

CENTRO	ESTADO	OBSERVACIONES	CONDICIONES ESTANDAR UIMLA
T. DEPORTIVOS ARAGON / EMB	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
KIROLENE / DURANGO	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
ESCOLES PIES / BARCELONA	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
EBAM*/ MALLORCA	ACUERDO COLABORACION SIN CREDENCIAL UIMLA	NO CONTINUA EL PROCESO	
ETEVA / VALLE ARAN	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
CFEM / MADRID	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
IUNDENIA/GRANADA	PROCESO ADAPTACION ESTANDAR		CREDENCIAL DIRECTA
ALSASUA / NAVARRA	PROCESO		CREDENCIAL DIRECTA
ENSENYAMENT CATALUNYA / FEEC / 4 CENTROS*	EN PROCESO DE OBSERVACION 2017	Centros de Catalunya formando TD: Abad Oliva-Ripoll, IES Car San Cugat, IES Galceran Bagà, IES Pobla de Segur, etc...	
IES POBLA DE SEGUR*	ACTUALIZACION PENDIENTE		CREDENCIAL DIRECTA
IES ABAT OLIVA RIPOLL*	EN OBSERVACION		
IES CAR SAN CUGAT*	EN OBSERVACION		
IES GALCERAN BAGÀ*	EN OBSERVACION		
CEDEC / CANTABRIA	FIRMADO INICIO DEL PROCESO 2018		
SIGLO XXI*/MURCIA	PENDIENTE INICIO OBSERVACION	No han realizado formación de TD2 Media Montaña para realizar la observación.	
CEDI/GRANADA	PENDIENTE INICIO OBSERVACION	No han realizado formación de TD2 Media Montaña para realizar la observación.	

*Juan Carlos Vizcaíno
Joan Carles Martínez
Área de formación / Comisión Técnica
de Guías de Media Montaña UIMLA*

BARRANCOS EN GREDOS Y ALREDEDORES



La Sierra de Gredos, en el centro peninsular, es una de las zonas montañosas más antiguas de la península ibérica, sus antiguos relieves han sido moldeados por los elementos durante millones de años, suavizando y redondeando su silueta. El agua, constante y laboriosa, ha sabido encajar en estas laderas y hoy nos deleita con sorprendentes barrancos en el viejo sistema montañoso de Gredos.

Hay que ser conscientes de donde estamos, no pretendamos encontrar ni las grandes barrancos calcáreos ni las espléndidas gorgas graníticas de Alpes. El disfrute en los barrancos no es meramente deportivo, el paisaje, la vida rural o la caminata de acceso pueden ser tan interesantes como el propio descenso.

Los barrancos del sistema central se localizan en diversos enclaves:

- **Zona Hurdes;** comarca cercana a Portugal, ya en el extremo oriental del sistema central, terreno pizarroso de montes redondeados, lugar muy castigado por los grandes incendios, de ahí la gran cantidad de pistas forestales (Mas de 800 km, un paraíso para la bicicleta de montaña). Los tradicionalmente llamados "Chorros" en las Hurdes son cascadas muy localizadas y transitadas por el turismo, no se pueden

considerar verdaderos barrancos, pero si existen varios de ellos con instalación de rapel para bajar por el agua. El chorrillo de los ángeles, con casi 200 metros de escalonada cascada de agua, si es interesante a nivel barranquista, como gran vertical. En la población de Caminomorisco se encuentra el Chorreron del Tajo, un verdadero cañoncito en el que si se pueden ver grupos o incluso empresas. Otros lugares aun con posibilidad de explorar.

- **Zona Jerte;** Laderas suroeste de la Sierra de Gredos, con alturas de 2400 metros y zonas nevadas que cargan con el deshielo los barrancos. Totalmente granítico y escaso encajonamiento de los cauces. Los tres barrancos más populares se reequiparon con un proyecto de la Federación Extremeña de Montaña a través de un fondo LEADER, un proyecto pionero a nivel español que dio como resultado los primeros barrancos certificados de España, con un equipamiento homogéneo, carteles de información con croquis y reseñas,... todo un lujo y placer trabajarlos. Son los más frecuentados por empresas, sobretodo el barranco de los Papuos, un barranco muy lúdico, muy cómodo de trabajar y a la vez muy agradable para los clientes. Su escaso compromiso, al tener posibilidad de escape en casi todo el recorrido, hace de



él la joya de la zona. Si preferimos un barranco técnico, de mucha cuerda, podemos descender las cascadas de las nogaleas, en Navaconcejo. Si preferimos un barranquito de iniciación, corto y cerca del pueblo de Jerte, nos decantaremos sin duda por los Hoyos. Estos últimos pierden todo el caudal en estiaje.

- **Zona Gredos Sur;** La comarca de la vera nos aporta los grandes barrancos del centro de la península, las laderas sur de Gredos recogen el agua de deshielo y crean largas y remotas gargantas dignas de ser recorridas. Mucho terreno de aventura, aproximaciones de auténtica montaña y descensos alpinos en grandes cauces. El barranco de las Meñas se lleva la palma en este aspecto, con equipamiento antiguo y vetusto nos permite sentir la grandeza de esta sierra. El barranco más recomendable de todos, por su estético cañón granítico y alguna gran vertical de 60m, es el Chorro de la Ventera, aunque su ubicación en finca privada no facilita su descenso. Como deportistas podemos forzar su descenso y, si nadie nos ve, no tendremos problemas, pero a la hora de llevar clientes no podemos arriesgarnos. Lo ideal sería conseguir los permisos del dueño, pero este no accede a ello, es uno de los grandes problemas de estas tierras latifundistas con pensamientos arcaicos de sus dueños. Se está probando suerte con los ayuntamientos de la zona para reabrir pasos antiguos que podrían ser públicos, pero la minoría barranquista es poco escuchada ante la mayoría que ve en estas actividades un problema. Ojala los años pasen y se cambien los roles.

- **Zona Alto Tietar;** algunos barrancos graníticos en estas zonas de pinares. El más trabajado de todos es el barranco de Arbillas, quizás el primero en ser trabajado de toda la sierra de Gredos. Otro emblema, por su ubicación, es el barranco de Galayos, descendiendo con la imponente figura del torreón de los Galayos.

A día de hoy solo algunos barrancos son explotados comercialmente, y poco a poco se empieza a ver como una actividad más en la zona, sin llegar, por supuesto, a los volúmenes de Pirineos, Guara o Asturias. El carácter agrícola de estas zonas marca la principal problemática para descenderlos, la propiedad de las tierras. Es muy difícil encontrar pasos públicos o dehesas municipales para poder acceder, siendo siempre el acceso por fincas particulares en las que la buena relación con los propietarios es fundamental. En épocas de máxima afluencia se detectan problemas en los



aparcamientos. Si entre todos colaboramos y no obstruimos el paso a las fincas podremos seguir trabajando como hasta ahora. Por el contrario, si dejamos coches en accesos a fincas o no dejamos pasar a tractores y coches, los caminos y accesos serán prohibidos y se perderán bonitos barrancos y puntos de trabajo.

En definitiva, el centro de la península también se posiciona como destino barranquista, con buenos barrancos, divertidos y muy óptimos para el trabajo de guía. Su cercanía a Madrid también colabora a la reciente popularidad de la zona.

**Javier Gil Terron, TD Barrancos,
 Media Montaña, Alta Montaña**

*Para más información de la zona
 hay una guía (Sistema Central
 descenso de barrancos)*

*Escrita por tres compañeros
 y editada por Desnivel*



CLAVES PARA GUIAR CON EFICIENCIA TRES GRANDES ESCALADAS CLÁSICAS EN LOS PICOS DE EUROPA

De sobra conocidas son las largas paredes de roca de los Picos de Europa. Crestas afiladas, paredes sinuosas, escaso equipamiento y grandes posibilidades de embarque. A continuación veremos unas pautas para el guía experimentado que unidas a una buena planificación deberían ser herramientas suficientes para realizar a vista cualquiera de las siguientes actividades con clientes.

Naranjo de Bulnes: Cepeda.

Peña Vieja: Espolón de los Franceses.

Peña Santa: Sur Directa.

Naranjo de Bulnes: Cepeda



Penúltimo largo, paso de "Los canalizos".

La vía Cepeda la cara este Naranjo de Bulnes es una de las grandes clásicas en los Picos de Europa. La hacen imprescindible su magnífica roca, su trazado clásico, su dificultad asequible y el ambiente de la pared. Es bastante evidente pero como todas las vías tiene sus trucos para trabajarlas con eficiencia.

Los cuatro primeros largos no tienen ningún misterio. Simplemente deberemos estar atentos al inicio. Vemos tres fisuras posibles en veinticinco metros, la primera a la derecha es una especie de chimenea con una placa-memorial en el inicio, la del medio una fisura canalizo que es la buena y a la izquierda otra más. Destacar que lo mejor es hacer las reuniones allá donde manda el croquis ya que empalmar largos supondría un problema de pérdida de visualización y forzar la máquina a tope de cuerda puede suponer un problema

más que una ventaja. Únicamente se puede forzar a empatar el primer y el segundo largo si prevemos mucha gente pero ello supone un ensamble en tercer grado de aproximadamente 10 metros para nuestros clientes. Es el quinto largo el que puede generar dudas. Hay que salir de la cuarta reunión a la derecha unos 5 metros a por un diedro que en otros tres o cuatro metros nos deposita en una repisa. Allí protegemos con un buen Friends el 2 o 3 una fisura gastada para después rebasar el diedro hacia la derecha y subirnos al filo de un espolón con algún tramo de roca dudosa. Seguiremos el espolón hacia arriba e iremos encontrando algún clavo. Al final del diedro hay unos cordinos en un puente de roca en el que es adecuado hacer reunión ya que se puede reforzar bien. Es adecuado porque lo siguiente sería hacer una gran travesía hacia la izquierda en una zona en la que es probable que caigan piedras, además, de continuar, la cuerda roza

muchísimo y podemos perder todo contacto visual y casi auditivo con nuestros clientes pudiendo provocar un problema de nerviosismo.

Haremos otro largo en travesía ascendente hasta una reunión de dos parabols y cadena que es la línea de rapeles de la cara esté por la cual podríamos bajar ante un eventual problema. Haremos otro largo fácil en travesía un poco ascendente hasta una repisa debajo de un diedro en el que hay un gran puente de roca con un cordino blanco de cuerda estática.

Tras esta reunión el croquis indica dos largos, el primero corto y el segundo más largo pero es más eficiente hacer los dos en uno. Son unos 58 metros pero la cuerda va totalmente recta en la zona donde perdemos contacto visual y donde ya hay que dar indicaciones vemos a nuestros clientes perfectamente. Es el final de este largo el único tramo que puede generar dudas. Llegamos al último clavo instalado que es de color rojizo y encima tenemos una placa por la que no hay que ir. Justo un metro a la izquierda hay unos canalizos bien marcados que propician una escalada segura y placentera. Al final de estos canalizos hay una repisita minúscula que va hacia la derecha y que tendremos que seguir para llegar a la reunión. Aquí se hace un gran péndulo pero si nos fijamos al final de la repisita minúscula hay un agujero que entra un buen fríen del 2 y podremos dejar con esto protegida la

travesía a nuestros clientes. Llegamos a una gran repisa en la que no hay nada y la reunión está un poquito más arriba a la derecha. Es muy incómoda, hay un clavo en la línea que nos interesa y alguno más a la izquierda dispersado, pero justo debajo del clavo podemos poner dos alien amarillo y verde para reforzar y asegurar con una reunión bloqueada. El siguiente largo es el famoso rompe tobillos. Tiene un spit al inicio y un empotrador abandonado después amen de una buena fisura en la que dejar ayudas. Tras esto llegamos al agujero que comunica con la cara sur y encontramos una reunión de 2 parabols. Debemos pasar aquí a la cuerda corta haciendo primero una travesía descendente hasta la última reunión de la cara sur y desde allí, buscar la línea evidente de ascensión a la cumbre por el centro del anfiteatro.

HORARIO:

Entre 4 y 6 horas la escalada.

Otras dos horas la bajada al refugio

MATERIAL:

Semáforo de aliens

1 y 2 de camalots

2 reuniones

10 cintas expres

Peña Vieja: Espolón de los Franceses

El “espolón de los franceses” de Peña Vieja, en la vertiente Cántabra de los Picos de Europa es otra de las grandes imprescindibles de los Picos de Europa para nuestros clientes. Es un trazado sinuoso de unos 800 metros de recorrido y 750 de desnivel que hará las delicias de nuestros invitados.

Lo más recomendable es quedarse en el refugio hotel que hay justo a sus pies en la vega de Áliva, accederemos por el teleférico de Fuente Dé o bien en un vehículo todoterreno por la pista que conduce al mismo desde el pueblo de Espinama. Para mí alojarse en el refugio hotel es la más recomendable de las opciones ya que podremos degustar una cena con varios primeros y segundos a elegir, dormiremos en una buena cama, en una habitación con WC y ducha de agua caliente. La única pega es que no hay wifi.

Esta Escalada tiene tres partes bien diferenciadas que se pueden identificar perfectamente en los croquis.

1º: Las placas iniciales que van hasta el bloque llamado el dado

2º: El espolón central.

3º: Las crestas de salida a cumbre.

Vamos a diseccionarlo por partes.

La entrada original que pone el croquis va por la derecha de la pared por una marcada mancha marrón de dolomía y

después hace una fea travesía a la izquierda a una reunión. A mí personalmente me resulta incómoda y me gusta más entrar a la izquierda por unas placas de caliza compacta. Esta entrada va por el zócalo de la pared buscando la zona más fácil de la izquierda. No se gana en tiempo pero si en comodidad. Para empezar extenderemos la cuerda unos 30 metros sin necesidad de que nos asegure los clientes hasta poner un buen friend 0'5 en una laja y dejarlos allí asegurados para hacer nuestro largo. El largo va en tendencia a la izquierda buscando el terreno más sencillo. Una vez acabemos llegamos a una gran repisa herbosa inclinada a una reunión de dos buenos pitones un poco a la derecha de donde hemos salido. El siguiente largo es una fácil travesía a la derecha por la vira hasta que veamos una reunión de clavos original en la cual no nos quedaremos, seguiremos hacia arriba unos 10 metros más hasta encontrar a la izquierda después de un paso fino característico en un diedro una fisura genial para montar una muy buena reunión con empotradores y friends. Desde aquí iremos haciendo una por una todas las reuniones que nos marca el croquis ya que extender la cuerda a 60 metros no es interesante por la falta de grietas para montar reunión.

En la travesía hacia el Dado hay que fijarse que hay buenas grietas y algún clavo para ir asegurando a nuestros clientes que aunque sea fácil conviene pasar la cuerda por algún sitio ante alguna eventual rotura de presa.

El siguiente tramo hasta al final del Espolón no tiene secreto simplemente es ir siguiendo lo evidente y haciendo reuniones donde marca el croquis. Encontraremos algún clavo y algún cordino que nos guían el camino. Después del último largo hay una crestita fácil que nos lleva hasta la travesía de los gendarmes que podremos perfectamente hacer en corto ya que no pasa de segundo grado y así ganar un tiempo. Antes a la travesía de los gendarmes hay un clavo para asegurar. La travesía de los gendarmes la haremos por arriba, así es la manera más sencilla de asegurarla. Por abajo también se puede hacer y hay algún clavo pero obligamos a nuestros clientes hacer un destrepe que puede dar un poco de miedo.

Según sea psicológicamente nuestro cliente deberemos montar reunión al final de la travesía para ir viéndole en todo momento y hablando con él y decirle qué camino seguir. Si por el contrario es un poco autónomo podremos seguir nosotros hasta el inicio de una canal en la que hay una muy buena grieta para montar una reunión sobre friends.

Aquí ya nos pondremos las zapatillas o botas y seguiremos en cuerda corta hasta la cumbre. Avanzaremos por la larga Canal que tenemos delante y justo antes de acabarse está nos dirigiremos a la izquierda a seguir primero unas placas fáciles y después por el filo de un espolón.

Tras este tramo llegaremos al primer rapel que pone el croquis el cual no es obligatorio hacer ya que un poco por la izquierda hay una zona que se destrepa perfectamente. Tras este rappel-destrepe llegamos una brecha en la cresta en la que hay un corro de piedras para hacer vivac. Desde el corro de piedras hay que seguir a delante y bajar un poco puedo en vertiente vertiente norte. Poco después continua la escalada por los muros de la izquierda por una zona de segundo grado superior o tercero. Aquí conviene hacer dos mini largos. El primero subiremos por un murito de muy buenas presas hasta encontrarnos una pared de frente en la que hay una muy buena Laja para pasar un kevlar y asegurar, y desde aquí a nuestra izquierda hay otra canal en la que haremos lo mismo

y aseguraremos desde arriba al cuerpo o rozando la cuerda por algún bloque.

Aquí tendremos la opción de seguir por la cresta (larga) o bien seguir una vira herbosa hacia la derecha casi hasta que se acabe y subir en dirección a una brecha primero por una zona herbosa y después ya por terreno de roca en mini largo. Al acabar la vira herbosa ascendente se encuentra una característica llambria a la derecha de una pequeña oquedad. Desde la oquedad nos subimos por la llambria en travesía ascendente asegurando con algún friend y abrazaremos algún bloque para asegurar en la brecha. Desde la brecha continua una cresta y un poquito a la derecha al inicio de la cresta hay una especie de chimenea evidente que es el mejor camino para seguir ya que el inicio de la cresta tiene un paso difícil de asegurar que no relentizará bastante. Después de este paso no subiremos a la siguiente Torre sino que tomaremos una vira que nos evitará un rappel y nos llevará a otra pequeñita Torre en la que sí nos veremos obligados a hacer un descuelgue. Actualmente el desguace está bien equipado y es corto de unos 5 o 8 metros. Desde aquí lo siguiente será subir a la cumbre en terreno de corto fácil. Y desde la cumbre bajaremos ya caminando hasta el collado de "La Canalona" y de ahí al hotel por un como camino.

HORARIO:

Entre 7 y 9 horas la escalada.

Otras dos horas la bajada.

MATERIAL:

Semáforo de alien+camalot hasta el número 3.

10 cintas exprés (alguna extensible)

Dos reuniones más cordinos

Algún mosquetón de seguridad ligero de más.

Interesante 3 clavos y maza en la mochila



Peña Santa: Sur Directa

La sur de Peña Santa es la pared más grande y más alejada de los Picos de Europa. Para llevar a buen puerto el viaje en esta pared hay que tener tres cosas en cuenta.

- El acercamiento
- El itinerario de la escalada
- El descenso de la montaña.

Vamos a describirlos por orden.

En primer lugar nos dirigiremos en coche hacia el pueblo de Soto de Sajambre.

Una opción es dejar el coche allí en un buen aparcamiento y coger un taxi que nos lleva por la pista hasta casi Vegabaño.

Otra opción es subir con nuestro coche por la pista hasta un paso canadiense que hay justo antes de Vegabaño. La pista no está mal pero según qué coche tendrá problemas. Subir en vehículo por la pista nos ahorra una hora de caminata. Una vez aquí nos dirigiremos hacia el refugio sin llegar a él para coger el camino que nos lleva a Vega Huerta a los pies de la pared. Como buenos profesionales habremos metido el track en el GPS y-o habremos hecho una buena lectura de mapa aunque hay que decir que si el tiempo es bueno seguiremos la senda sin ningún problema. Con clientes, mochila, peso y alguna que otra parada el acercamiento nos podría llevar entre 4 y 5 horas. No conviene tentar la suerte y confiar en que el refugio vivac esté libre ya que en estos últimos años está habiendo más afluencia de público. Así que o bien cargamos con una tienda o bien hacemos vivac en una cueva bastante cómoda que hay un poco antes del refugio y que se reseña en los mapas. Lo que sí hay en Vega huerta es agua facilitando mucho las cosas. Según miramos la pared desde el refugio sigue una senda a la derecha y la fuente está a 100 metros.

Conviene, si se llega con tiempo, dejar visto la primera parte de la aproximación a la pared para el día siguiente, que sin ser difícil en absoluto hay que atravesar una pequeña zona de lapiaz un poco confusa. Teniendo un poco claro el acercamiento a pie de pared tendremos unos 45 minutos.

Conviene madrugar ya que si el día es bueno hará calor casi desde primera hora. El inicio de la sur clásica es evidente, desde Vega Huerta podremos adivinar en la pared todas las formas características que nos dan los croquis. Recomendando hacer un primer largo fácil que es un zócalo de tercer grado hasta el pie de un Diedro-chimenea, así podremos unir los dos largos siguientes dejando un precioso largo de buena roca y 50 metros. Es bastante evidente además de ir encontrando algún clavo. Llegaremos a una reunión en la que hay puentes de roca que podremos reforzar si llevamos algún Kevlar duro sin anudar, porque verdaderamente no es fácil enhebrarlos. Encima de esta reunión tenemos tres itinerarios posibles, lo primero que vemos enfrente es una especie de canalizo amplio muy característico el cual no re-

comiendo porque es expuesto para nosotros y difícil para nuestros clientes. La segunda opción está justo a la izquierda de esta, es un largo de quinto mantenido con una roca extraordinaria y algún clavo en las zonas más complicadas, yo personalmente voy siempre por aquí y me parece la justa medida. La tercera opción está aún más a la izquierda de esta segunda y es una placa con muy buen canto de cuarto superior pero roza mucho las cuerdas y al segundo le deja un péndulo grande antes del primer seguro. Aquí tras un largo precioso y largo llegamos a una reunión en una repisa con puentes de roca que se puede reforzar muy bien con friends medianos. Yo recomiendo quedarse aquí porque visto que sobra cuerda y lo que vemos por encima es fácil tenemos la tentación de seguir a montar una reunión y así aprovechar la cuerda al máximo pero la experiencia me dice que no hay manera de montar una reunión decente y al final perdemos tiempo. Desde este punto todo es muy evidente y casi a tope de cuerda vamos encontrando reuniones de clavos viejos que son fácilmente reforzables.

El largo antes del Nevero central se merece una explicación. Los croquis dan dos posibilidades, un canalizo vertical de frente y una placa un poco más fácil por la izquierda. Yo recomiendo ir por la placa de la izquierda ya que el canalizo a los clientes con la mochila les puede resultar un calvario y nos puede hacer perder mucho tiempo. Cuando salimos a la terraza central no hay reunión pero hay muy buenos bloques o posibilidades para emplazar seguros y montar una muy buena reunión. Yo personalmente aquí me pongo las zapatillas de aproximación ya que tendremos que dar un buen paseo hasta que volvamos a llegar la pared al final del Nevero.

Desde el final del Nevero hasta debajo de la chimenea hay una zona que tiene una dificultad de tercero superior y es placa casi desprovista de picos para asegurar y con pocas fisuras. Recomendando volver a desplegar las cuerdas y hacer un largo de 60 metros así tampoco llevamos la tensión de embarcar al cliente mientras buscamos el itinerario. Esta zona se supera perfectamente con las zapatillas de aproximación o botas. Una vez que llegamos a la chimenea sabemos dónde estamos porque hay una enorme cueva que se mete en la pared y encima de nuestras cabezas vemos un spit. La vía clásica escala una chimenea a la izquierda pero yo recomiendo ir por el moderno largo del spit. Ese será el paso más fuerte que deberemos superar, es un pasito de V o V+. Después del spit escalamos unas largas fisuras bavaresa que conviene proteger bastante para no dejarle a los segundos incómodos péndulos.

Al final de este largo haremos una muy cómoda reunión sobre un bloque. Desde aquí en un largo fácil de 60 metros nos ponemos debajo de la rampa de canalizos. En la rampa de canalizos instó a ser muy riguroso con las indicaciones que da el croquis sobre las reuniones. El primer largo de la rampa no es muy largo e invita a seguir pero cuando se acaba la



Rampa de canalizados

cuerda acabas montando reunión en un sitio muy incómodo con lo cual es más interesante quedarse más abajo en una repisa y montar reunión en un buen bloque con cordinos que podremos reforzar. Las siguientes reuniones son todas sobre pitones y siguiendo un trazado lógico de escalada se encuentran con facilidad siempre cerca de la pared de la izquierda.

El largo que llega a la cumbre es el más difícil de la rampa de canalizados. Desde la última reunión hay que emprender una travesía ascendente hacia la derecha en busca de unos cordinos visibles desde la reunión. Algunos croquis dan la opción también de salir de frente por un diedro fisura pero este es difícil y puede darnos problemas. Además de los corvinos se encuentran también algunas clavijas y podremos aumentar la protección con el material que llevamos nosotros. Este largo nos lleva casi a la misma a la misma cumbre en la que encontraremos buenos bloques y lugares para emplazar seguros y montar una reunión sólida.

Para bajar de la cumbre podemos optar por descender todo en corto bajando por una canal que queda a la derecha de la cumbre según se mira al mar y siguiendo unas zonas de llambrias hasta que lleguemos a las pinturas amarillas de la brecha Norte. Hay que decir que la opción de las llambrias es bastante laboriosa y en algunos momentos nos da la sensación de estar un poco al límite de la cuerda corta no por laboriosidad sino por exposición.

La otra opción es seguir la línea de rapeles instalada en la cresta. Según miramos la cresta hacia el este vemos un bloque con una forma de orejas en la que suele haber cordinos y maillon y es posible hacer un rápel de 30 metros hasta una plataforma cómoda. Una vez hecho el rapel tiraremos la cuerda y volveremos a practicar los Anillos para volver a subirnos a la cresta en busca del siguiente descuelgue en el que recomiendo hacer otro rappel de 30 metros. Este rappel en los deposita encima de un pequeño destrepe que podremos gestionar en corto, y en corto seguiremos bajando

por la cresta hasta que lleguemos a otro descuelgue esta vez de dos seguros fijos un parabol y un spit. Desde aquí podremos ver en una brecha que da al norte unas antiestéticas pinturas amarillas que nos marcarán el camino a seguir. Una vez cambiamos de vertiente y ya estemos metidos dentro de la canal estrecha en la cara norte iremos encontrando rapeles de parabol de dos anillas. Al final de la canal gestionaremos en corto hasta que ya por fin lleguemos al suelo. El final o comienzo según se mire de la canal estrecha lo marcan un vivac con un muro que tiene al lado una sima. Desde aquí rodearemos una zona abombada en media circunferencia derecha a izquierda para bajar a la brecha que se llama "La forcadona". Este sitio no tiene pérdida ya que seguiremos viendo las horrendas pinturas amarillas. Una vez en "la forcadona" y pasado un nevero perpetuo veremos una gran canal por la que deberemos bajar. Al principio y una zona de destreps muy fáciles del nivel de los clientes y el criterio de cada uno dependerá si lo sacamos o no, yo personalmente nunca he visto la necesidad de atar a nadie allí hasta el momento. Después seguiremos la gran canal hasta el fondo hasta que a nuestra izquierda se vaya acabando la gran cresta este de Peña Santa y nos deje rodearla para volver a ver Vega huerta y el refugio vivac.

HORARIO:

Entre 7 y 9 horas la escalada

Entre 3 y 4,5 horas la bajada hasta el refugio

MATERIAL:

Semáforo de alien+camalot hasta el número 3.

10 cintas exprés (alguna extensible)

Dos reuniones más cordinos abundantes

Algún mosquetón de seguridad ligero de más.

Interesante 3 clavos y maza en la mochila

Joaquín Álvarez Sánchez, TD.Roca

NOTA COMISIÓN TÉCNICA DE ALTA MONTAÑA

Estimados compañeros a pesar de que la Comisión Técnica de Alta Montaña os va informando mediante circulares de todos los trabajos que se van realizando, queremos incluir en este boletín un pequeño resumen del primer semestre de 2017:

- La AEGM estuvo presente, como todos los años, en las pruebas de acceso organizadas por la Escuela de Montaña de Benasque y en las que participaron candidatos de los tres centros de alta montaña reconocidos por nuestra asociación y la UIAGM: Kiro-lene, Pobra de Segur y Benasque.
- Durante el mes de enero se finalizó la edición del Manual AEGM de técnicas para Guías de Alta Montaña. Gracias a la colaboración de Cristina Martí, en representación de la FEDME, este trabajo está a disposición de todo aquel que quiera consultarlo en la web de la FEDME.
- Dos representantes de la AEGM han participado en la última asamblea de la UIAGM en Eslovenia. Como en otras ediciones, Raúl Lora representó a nuestra asociación en la Comisión Técnica de Alta Montaña de la UIAGM y Santi Padrós hizo lo mismo en la Subcomisión de Barrancos.
- También os adelantamos que durante los días 13, 14 y 15 de noviembre, en Madrid, organizaremos un curso de reciclaje para Guías UIAGM centrado en aspectos de pedagogía y psicología aplicada a la formación de los guías de montaña. Este reciclaje será requisito imprescindible para trabajar como profesor en los cursos organizados por la AEGM.
- Por último, seguimos trabajando en facilitar los trámites para conseguir la Carta Profesional Europea y ya son muchos los compañeros que han llevado a cabo esos trámites con éxito para trabajar legalmente en diferentes países de la Unión Europea.

ARTICULOS DE INTERÉS

¿CUANTOS GUIAS DE MONTAÑA HAY EN ESPAÑA?

Una aproximación al número de Técnicos Deportivos en Montaña, Escalada, Barrancos y Esquí de Montaña.

Desde hace años que en la AEGM venimos preguntándonos cuantos Guías de Montaña somos en este país. Ha habido cifras y opiniones diferentes, algunas con datos sin ninguna base como que “en España existen decenas de miles de Guías titulados”.

Este año 2017, bajo la coordinación de Raúl Lora, nos hemos puesto manos a la obra y aunque el estudio no está totalmente acabado, os presentamos una aproximación al estudio a presentar en nuestra próxima Asamblea.

Fuentes: hemos trabajado con tres fuentes principales,

- a) Web del Ministerio de Educación donde aparecen el número de Títulos emitidos (2005-2014).
- b) Datos facilitados por el Consejo Superior de Deportes (Ignacio Melendro) para todos los títulos que se han homologado desde que se inició el Proceso de Homologaciones y Equivalencias Profesionales en la década del 2000.

c) Archivos de la AGM con todos los socios que han pasado por la asociación desde su inicio.

Las Escuelas han facilitado algunos datos no concretos; son reacias a facilitarlos, por un problema de protección de datos personales, aunque los números en bruto no supondrían una intromisión en los alumnos futuros Guías.

Marco temporal: por datos estadísticos facilitados solo nos ha sido posible llegar hasta el año 2014, es decir en este estudio no se encuentran los títulos emitidos en 2015 y 2016, que aún no están publicados por el Ministerio de Educación.

Es esencial entender que estamos hablando de número de Títulos emitidos y no de personas tituladas, aunque luego haremos referencia al número de las mismas.

Una persona, un guía, puede tener varios títulos. Puede ser Media Montaña y Escalada o Alta o Barrancos o Esquí de Montaña, a la vez. Se da el caso de que varias personas en España tienen todos los títulos de Técnico Deportivo en Montaña.

Hay que señalar que el número de títulos es muy superior al de personas que los ostentan.

Hay que precisar también qué estar en posesión de un Título no quiere decir que se ejerza la profesión a la que da acceso el mismo. Por lo tanto, el número de personas que en España ejercen como Guías de Montaña / Técnicos Deportivos en Montaña es muy inferior al número de títulos emitidos. Haremos referencia a ello más adelante.

Títulos TD Media Montaña formación reglada:	674
Títulos TD Media Montaña formación homologada:	335
Total	1009

Títulos TD Alta Montaña formación reglada:	152
Títulos TD Alta Montaña formación homologada:	569
Total	721

Títulos TD Superior Alta Montaña formación reglada:	60
Títulos TD Superior Alta Montaña formación homologada:	70
Total	130

Títulos TD Barrancos Formación Reglada:	357
Títulos TD Barrancos Formación Homologada:	79
Total	436

Títulos TD Escalada Formación reglada:	140
--	-----

Títulos TD Escalada Formación Homologada:	278
Total	418

Títulos TD Sup Escalada Formación reglada:	21
Título TD Sup Escalada Formación Homologada:	0
Total títulos:	21

Títulos TD Sup Esquí de Montaña Formación reglada:	7
--	---

Total Títulos emitidos en España hasta el año 2014 incluido:	2.742
--	-------

Estos datos en bruto, al ser analizados con perspectiva y relacionándolos, nos dan las siguientes conclusiones, más o menos discutibles, pero que son una aproximación por primera vez a lo que es la realidad:

- 1) Teniendo en cuenta que, según los datos de socios de la AEGM, el 35% de los asociados tienen más de un título y aplicando ese porcentaje a este número total de arriba, nos encontraríamos con que en España habría 1.782 PERSONAS tituladas con uno o más títulos de TD en Montaña.
- 2) Muchas de estas personas Tituladas, ejercen como actividad principal otra profesión que no es la de Guía, siendo esta secundaria o incluso residual. Algunos de ellos vienen de Homologaciones Militares y de la Guardia Civil, así como de Títulos Federativos antiguos, y no guían más de dos veces al año, al ser funcionarios del Estado y tener un salario fijo y/o incompatible. Muchos de los Títulos Federativos son de personas con una actividad principal anterior consolidada económicamente (médicos, bomberos, fontaneros, hostelería, abogados, profesores, etc.) nada que ver con el guaje; o personas de edad ya en retiro o cerca del mismo.
- 3) Como dato revelador hemos llegado a la conclusión que de esas 1.782 personas solo el 55% de las mismas tiene como actividad profesional única o principal la del Guiaje en Montaña, lo cual supone que en España hay 980 personas que se dedican como actividad única o principal para su renta (única o simultaneándola con otra actividad directamente relacionada (TD profesor esquí alpino, Trabajos Verticales etc.).

En la AEGM, actualmente hay 850 socios. Vamos por el número 1190 pues, aunque un socio sea baja, su "número" se le mantiene por si en algún momento desea volver. Incluso en caso de fallecimiento (y por desgracia ya en estos 25 años han fallecido varios compañeros), por una cuestión simbólica y de respeto.

Hasta aquí los números en bruto, en frío, como primera aproximación a una profesión bonita, romántica pero muy dura físicamente y de escasa rentabilidad, que en España tiene larga tradición (más de 120 años), aunque se haya desarrollado exponencialmente en los últimos 30.

Ahora un par de reflexiones.

a) Quienes de una manera demagógica y poco basada en datos han dicho que había más de 10.000 Técnicos Deportivos en Montaña en España, pueden ver aquí cuan

confundidos estaban.

b) La afiliación a la AEGM, que como todo el mundo sabe es voluntaria, es más del 90% de los Técnicos que ejercen esta actividad profesional como primera obtención de renta. La AEGM representa a una mayoría importantísima de profesionales que callada pero muy dignamente sacan esta profesión día a día para adelante.

Erik Perez Lorente.
Socio AEGM n 43

COLABORACION CON LA FEDME

Desde hace unos años la AEGM tenemos firmado un convenio de colaboración con la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada.

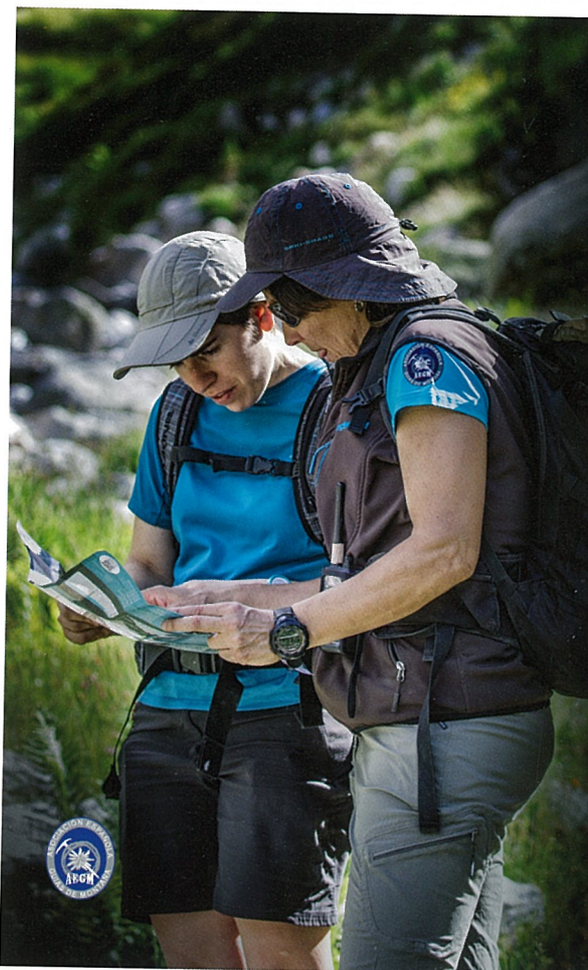
En esta nueva Junta Directiva como en las anteriores se ha mantenido una relación muy fluida que se ha concretado en reuniones semestrales para planificar actuaciones conjuntas en varios ámbitos como la formación, la difusión de la figura del Guía de Montaña en todas sus especialidades y la elaboración de fichas técnicas.

Por su parte ellos siempre han apoyada a la figura del guía de montaña y la formación reglada de los técnicos deportivos y es por ello que en los últimos meses se han realizado varias actuaciones conjuntas

- 1.Elaboración para la EEAM de la ficha técnica: que es un guía de montaña
- 2.Elaboración del manual de técnicas para Guías de Alta Montaña
- 3.Elaboración de la fichas técnicas por especialidades

Podéis verlas en la página web de LA FEDME en la pestaña EEAM/fichas técnicas

Desde la Junta Directiva queremos agradecer a la FEDME todos los medios puestos a nuestra disposición para promocionar en el mundo federativo de la montaña nuestra figura como Guías de Montaña.



¿QUE ES UN GUÍA?

EEAM AEGM

Un guía de montaña
es un profesional que:

1. Te **ACOMPaña** en tu actividad por la montaña, preparando la planificación, asesorándote con el material que necesitas y procurando el bienestar del grupo.
2. **APORTA VALOR** a tu salida: información, conocimiento de la zona, recomendaciones, etc.
3. **GESTIONA LOS RIESGOS** y soluciona los imprevistos que pueden darse: mal tiempo, accidentes, etc.



EEAM AEGM

EL GUÍA DE MEDIA MONTAÑA
es un profesional que:

1. Es un profesional cualificado para **liderar, enseñar, entrenar y dar soporte** a sus clientes, de manera remunerada u otra manera, en todas las áreas y estaciones, incluido el terreno nevado con raquetas.
2. Es un **profesional reconocido internacionalmente** por pertenecer a la UIMLA (Union Internacional of Mountain Lider Association)
3. Es un **docente formador** en escuelas de técnicos deportivos
4. Es un **entrenador** que puede diseñar planes de entrenamiento para sus clientes.
5. Es un **concedor del entorno** y del medio en el que trabaja con conocimientos de geología, biología, geografía, cartografía y promotor de su conservación y protección.





EEAM
A.E.G.M.

EL GUÍA DE BARRANCOS

es un profesional que:

- 1. SELECCIONA** el barranco en función de tu experiencia, tus preferencias y las condiciones del medio
- 2. GESTIONA** los riesgos, los imprevistos y lidera el grupo en la toma de decisiones.
- 3. Te DESCUBRE** los mejores rincones del descenso, el entorno natural y aporta un valor añadido.
- 4. AGILIZA y DINAMIZA** tu progresión en el barranco para sacarle el máximo partido.
- 5. Te ENSEÑA** para que puedas progresar y afrontar nuevos retos.
- 6. Te ACOMPAÑA** en tus primeras salidas, en actividades de mayor nivel o en viajes y expediciones.



Escuela Española de Alta Montaña.



Asociación Española de Guías de Montaña

EL GUÍA DE ALTA MONTAÑA

◀◀ EEAM

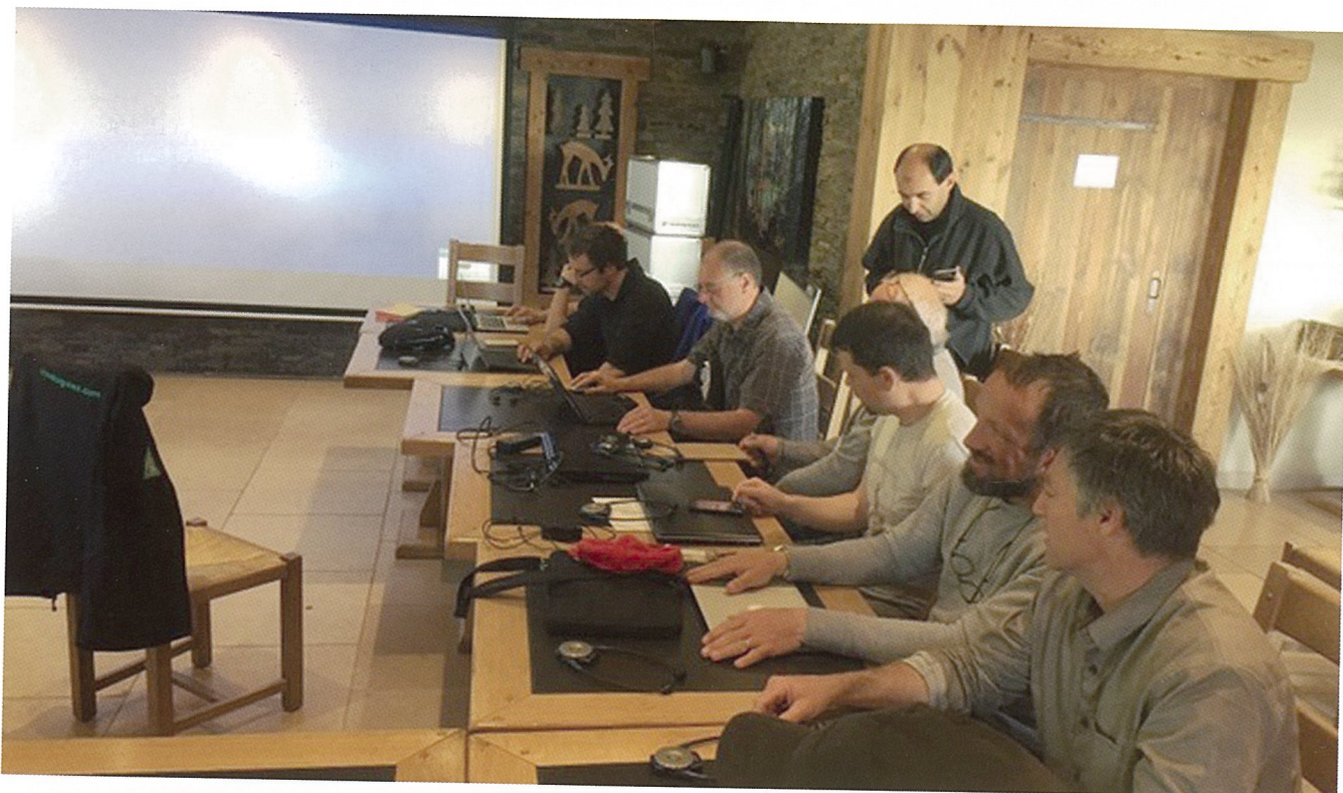
Los Guías de Montaña existen desde que se conoce el montañismo como una actividad deportiva y surgieron debido al interés por la naturaleza y la exploración que siempre ha caracterizado al ser humano.

Estas ascensiones guiadas comienzan con la conquista del Mont Blanc (4810 m.) en el año 1786, cuando el Dr. Paccard, ayudado por el guía local Jaques Balmat, hace realidad su sueño de coronar el techo de Los Alpes. A partir de este momento y de forma paulatina, los Guías de Montaña empiezan a ser una figura relevante, sobre todo en los países del llamado Arco Alpino. Con el paso de los años, esta profesión traspasa fronteras y comienza a ganar adeptos en muchos otros macizos montañosos del mundo. A través de Los Pirineos llega nuestra profesión a España, extendiéndose posteriormente a otros macizos como Los Picos de Europa, Sistema Central y Sierra Nevada.

Hoy en día, tras numerosos cambios y avances, son muchos los Guías de Alta Montaña que ejercen esta profesión en nuestro país, siempre con unas **titulaciones oficiales** (Técnicos Deportivos Superiores en Alta Montaña y Técnicos Deportivos de Grado Medio en Alta Montaña) y unas competencias concretas y bien definidas. Además, desde el año 2010 la formación de los Guías de Alta Montaña en España está reconocida por la UIAGM (Unión Internacional de Asociaciones de Guías de Montaña). Esto implica cumplir los estándares de calidad más exigentes en cuanto al nivel técnico y profesional de nuestros Guías que, por otro lado, es el mismo para todos los países que forman parte de la UIAGM.

La Alta Montaña es la zona más inhóspita de los macizos, donde los cambios de tiempo son más bruscos y aparecen la roca, el hielo y la nieve en su estado más inhóspito y salvaje. Los Guías de Alta Montaña trabajan en este terreno con los medios y materiales propios del alpinismo: **cuerdas, crampones y piolets**, con el único fin de gestionar los riesgos propios de la actividad, compartir la montaña con sus clientes y hacer todo lo posible para que sea una jornada en la que puedan disfrutar, aprender y, si las condiciones lo permiten, conseguir su objetivo.

AG UIMLA Abril 2017 - Crozet (Francia)



Los días 7 y 8 del pasado mes de abril, se celebró la Asamblea General Ordinaria (Primavera) de la UIMLA en la población francesa de Crozet (Jura). Durante el transcurso de la misma se trataron diversos temas de vital importancia para sentar unas buenas bases, frente al crecimiento progresivo que se está registrando en la UIMLA.

A continuación os hacemos un breve resumen de los puntos principales de discusión y debate:

- Relación UIAGM/UIMLA
 - Comunicación interna/externa
 - Extensión de la UIMLA



- Comisión Técnica y expertos
- Carta Profesional Europea
- Manual de legislaciones de los países miembros
- Derecho de voto
- Finanzas

Aunque los temas más preocupantes que han llevado a un desacuerdo entre varios de los países que forman la Unión y que han quedado pendientes para debatir y en la medida de lo posible aprobar, para así desbloquear una situación tensa que no deja seguir avanzando con plena normalidad fueron los siguientes:

- Vacante en la JD de Secretario
- Aprobación de los nuevos estándares
- Estatutos
- Reglamentos
- Comisión Técnica de Expertos

Esperamos que en el transcurso de la AGA de noviembre a celebrar en Bélgica sirva para poner solución a esta problemática y poder así gastar energías en beneficiar y reconocer nuestra profesión internacionalmente.

*Joan Carles Martínez
Juan Carlos Vizcaíno*

ASAMBLEA UIAGM PRIMAVERA 2017

Asociación Española de Guías de Montaña

El pasado 10 y 11 de mayo tuvo lugar en Kransjka Gora (Eslovenia) la asamblea de la UIAGM

Los principales proyectos en los que está trabajando la asociación son:

1. Curso en Rumania para alumnos de países del este de Europa

La pasada primavera se organizaron las pruebas de acceso y los primeros bloques formativos del primer curso organizado directamente por la UIAGM para alumnos de varios países del este de Europa (Hungría, Grecia, Rumanía, Polonia, Eslovenia y Eslovaquia).

La valoración del curso, tanto por parte de los profesores como de los alumnos, ha sido muy buena. Todos destacaban que las diferencias culturales entre los alumnos y también entre los profesores lo han hecho más complejo pero también más interesante y enriquecedor.

2. Curso conjunto entre Suecos y ENSA

En 2017 ha tenido lugar el primer curso organizado de manera conjunta por la ENSA y la asociación Sueca de Guías de Montaña con instructores de Francia, Suecia y Finlandia. Este curso supone un paso más en el proyecto de intercambio de profesores entre "países UIAGM" del que las tres escuelas españolas también forman parte.

3. Formación en Ecuador

Tras su reciente ingreso como país miembro de la UIAGM este país ha terminado el primer curso de guías UIAGM en el que ha recibido su diploma la primera mujer sudamericana guía de alta montaña: Juliana García.

4. Formación esquí en Sudamérica:

En septiembre se desarrollará el último de los tres bloques formativos que tiene como objetivo, a medio plazo, conseguir que los guías sudamericanos alcancen el nivel técnico suficiente para que obtengan su diploma UIAGM con competencias en esquí.

5. Subcomisión de barrancos

La subcomisión de barrancos se reunió para trabajar intensamente en el desarrollo de la plataforma y los acuerdos necesarios para seguir adelante con la creación de la futura asociación internacional de guías de barrancos. El representante español, Santi Padrós, enviará un informe detallado sobre ello.

6. Subcomisión de expediciones

Esta subcomisión informó de la intención de organizar un curso de reciclaje, para todos los guías UIAGM, sobre expediciones a zonas polares remotas en el próximo año 2018. En los próximos meses elaborarán el programa e informarán de ello en la próxima asamblea.

7. Otros

- La UIAGM tiene intención de elaborar un estudio sobre la instalación (tipos de anclajes, resistencias, etc.) de vías ferratas.

- A partir del próximo año 2018 sólo se organizará una asamblea al año en los meses de noviembre o diciembre.

- Todos los guías que trabajen como instructores en la formación de los guías de alta montaña deben tramitar su Carta Profesional Europea (EPC) para actuar con completa legalidad en cada uno de los países en los que realicen las prácticas.

Erik Pérez - Raúl Lora
Comisión técnica de Alta Montaña

II REUNIÓN TÉCNICOS DE MEDIA MONTAÑA

Jaca, sábado 4 de marzo de 2017



A la reunión asistimos 9 guías de media montaña de diferentes Comunidades, Aragón, Cataluña, Asturias y Madrid.

Presentación de los participantes.

Cada asistente explico brevemente su campo de trabajo en la actualidad y algunos comentarios sobre nuestra profesión. Todos los presentes son guías en activo desarrollando su actividad bien como guías autónomos o trabajando para agencias, bien en alguna instalación tipo albergue desde donde ofrecen actividades complementarias o compatibilizando su trabajo como guías con otro trabajo relacionado con las estaciones de esquí.

Resultados de la Encuesta de la C.T. de Media Montaña

Se presentaron los resultados de la encuesta pasada por mail a los asociados. Aun quedan socios y socias por responder a la misma pero se hizo un resumen de las respuestas obtenidas hasta ahora.

Entre los puntos más destacados:

- Interés por el material corporativo. Para ello se está trabajando en la realización de una camiseta para los guías U.I.M.L.A. Se mostró el diseño de la misma, para el que se aprovechará el realizado con motivo de para la asamblea de la U.I.M.L.A. en Berga con el objetivo de reducir costes.
- También se ve interesante realizar la Ficha Técnica del Guía de Media Montaña.
- Además dentro de los miembros que han contestado hay ganas de colaborar con la Comisión Técnica de Media Montaña, cada uno dentro de sus posibilidades y medios.

Resumen de la I Reunión de T.D.M.M. realizada en Madrid en noviembre de 2016

En este punto se iba abriendo el diálogo mientras se comentaba los puntos tratados así que aquí se expone lo hablado

en Jaca al hilo de la anterior reunión ya realizada.

- Realización de un encuentro de Técnicos Deportivos de Media Montaña. Vemos interesante el encontrar una fecha para juntarnos el colectivo y trabajar en tres ejes.

- Divulgación de la figura del Guía de de Media Montaña.

- Formación para los guías sobre temas de interés del colectivo.

- Punto de encuentro con reuniones para intercambiar opiniones, experiencias y tratar temas comunes.

- Canal de comunicación para el colectivo dentro de la A.E.G.M.

- Abrir una dirección específica de contacto para los Técnicos de Media Montaña en la A.E.G.M. para la Comisión Técnica de Media Montaña.

- Crear un foro privado para los socios y socias que nos sirva para encontrar información recurrente que se vaya tratando y para poder comunicarnos entre nosotros, compartir información y resolver diversos temas dentro del colectivo.

Sería un foro moderado con reglas claras de funcionamiento, hilos temáticos ya abiertos donde los socios y socias podremos encontrar información organizada, lanzar preguntas y abrir debates.

- Avanzando en el tema de la comunicación fluida se habló de empezar a estudiar y utilizar las herramientas que nos ofrecen las nuevas tecnologías a la hora de coordinarnos. Se propuso el poder asistir y participar a las reuniones apoyándose con los canales de Youtube, realizar webinars, etc. Bien para participar como oyente o incluso buscar la forma de poder participar activamente desde cualquier punto.

- Al hilo de lo anterior se habló que se está rediseñando la web de la A.E.G.M. para hacerla más dinámica y accesible.

- Difusión externa. Enfocado a poder dar a conocer la figura del Técnico de Media Montaña y de la A.E.G.M. en las comunicaciones de divulgación en prensa y otros foros abiertos. Se trató el crear una hoja o manual de estilo de la A.E.G.M. con mensajes sencillos y concretos que todos podamos introducir en nuestras intervenciones. Y así sentirnos legitimados a hablar en nombre del colectivo utilizando dichos mensajes ya elaborados que nos sirvan como argumentario.



Propuestas de dinamización de la Comisión Técnica de Media Montaña

Se reafirmó el interés en la creación de nuevo material corporativo y se ve como buena iniciativa la elaboración de la camiseta para los guías U.I.M.L.A. del colectivo.

Hablamos sobre la posible reunión-encuentro de T.D.M.M. Podría ser una reunión estatal, o quizás hacerla simultáneamente en distintos puntos para poder llegar a más gente y que nos sirva como evento de divulgación de la figura del guía, a parte de como lugar de encuentro para el colectivo.

También estábamos de acuerdo en mejorar la comunicación creando una dirección específica con la Comisión Técnica de Media Montaña e intentar que las reuniones que tengamos se puedan seguir de forma online.

Otro tema que se comentó con respecto a las reuniones de trabajo, incluso la asamblea, es el poder distribuir previamente a las reuniones el orden del día, acompañado de documentos que expliquen brevemente los temas a tratar. Para que así los socios puedan elaborar sus propuestas, incluso haya un segundo envío distribuyendo las mismas. Así en las reuniones se podría debatir con más profundidad partiendo de un intercambio de ideas y propuestas previo.

Se vio positivo el crear un Foro en el que encontrar las respuestas a las preguntas frecuentes de los socios, así como un lugar para abrir diversos temas entre nosotros.

También se habló de crear un buzón de sugerencias dentro de la Comisión Técnica de Media Montaña.

Y sobre el tema de divulgación que ya se fue tratando con anterioridad se habló de organizar campañas de difusión coordinadas para un día concreto en los medios. Aprovechando temas de actualidad que puedan dar pie a que los medios se pongan en contacto con nosotros. Para ello crear comunicados para que los socios los podamos distribuir con motivo de esas campañas y disponer para todos de una lista de agencias de comunicación y medios a los que distribuir

dichos comunicados y otros menajes fácilmente.

También parecía buena idea el crear un manual u hoja de estilo para que todos tengamos claro y de forma accesible los mensajes que podemos transmitir desde la A.E.G.M. para divulgar la figura del guía.

Reafirmamos la necesidad de crear una Ficha del Guía de Media Montaña. La ficha servirá para definir y dar a conocer nuestra profesión.

Hablando de la misma se abrió el diálogo sobre la importancia del conocimiento del medio y las herramientas de interpretación del mismo en nuestra labor. Estas capacidades son las que aportan un valor añadido a nuestras actividades. Se habló sobre si se le está dando la debida importancia a estos aspectos al divulgar nuestra figura y en la formación de los futuros guías.

Con respecto a esto se planteó la posibilidad de crear algún tipo de "formación continua" sobre estos temas, que no necesariamente estén dentro de los que son obligatorios para un reciclaje UIMLA. Un compañero comentó como en su empresa había realizado una formación con SEO BirdLife para capacitar a sus guías como guías ornitológicos. Se vieron interesantes iniciativas parecidas dinamizadas por la A.E.G.M.

Con todos estos temas concluimos que es importantes darnos a conocer mejor como guías y que es bueno aprovechar temas de actualidad, como el incidente que hubo hace unos días en el Sistema Central, en el que tuvieron que rescatar a 70 escolares que se despistaron en una excursión en la nieve. Habría que lanzar la réplica a estas noticias poniendo en valor nuestra profesión.

Para ello estará bien definir la Ficha Técnica mostrando las capacidades generales y las específicas que representan los Técnicos Deportivos de Media Montaña.

Conclusiones y trabajos próximos

Como cierre recordamos puntos comunes en los que se va a seguir trabajando, como son:

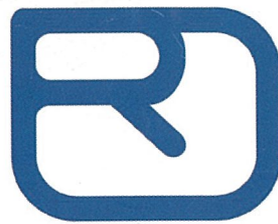
- Realización de material corporativo. Camiseta U.I.M.L.A.
- Abrir un canal de comunicación entre los socios y socias Guías de Media Montaña..
- Trabajar para llevar a cabo el encuentro anual de Técnicos Deportivos de Media Montaña.
- Elaborar la Ficha técnica sobre la figura del T.D.M.M.

Para todo ello será bienvenida la colaboración de todo aquel que tenga cosas que aportar.

*CT Media Montaña
Jaca, 4 de marzo de 2017*



trekking & outdoor footwear



ORTOVOX

trangoworld



DYNASTAR

 **LANGE**

BROKERS 
CORREDORIA
D'ASSEGURANCES S.L.

Julbo