JACETANIA

REPORTAJE: El Máster de Medicina de Urgencia y Rescate de Montaña de la Universidad de Zaragoza regresa por segundo año a Villanúa

Los sanitarios se preparan para pasar a la acción del rescate

TEXTOS: D.A. FOTOS: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

AS CARACTERÍSTI-CAS de Villanúa, su tradición subterránea, su escuela de escalada y sus instalaciones y equipamientos han motivado que la localidad vuelva a ser la sede, por segundo año consecutivo, de la asignatura de Espeleología del Máster de Medicina de Urgencia y Rescate en Montaña de la Universidad de Zaragoza (UZ).

El programa, con sesiones teóricas y prácticas, comenzó el pasado fin de semana, 11, 12 y 13 de mayo, con cerca de una veintena de alumnos, médicos y enfermeras, y continuará mañana sábado y el domingo con el objetivo de formar a los participantes para que puedan integrarse en grupos de rescate medicalizado.

Es la segunda vez que se imparte este novedoso Máster, que forma parte de la oferta de la Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte, perteneciente al Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza, ampliando la formación del

Diploma de Especialización en Medicina de Urgencia en Montaña. También es la segunda ocasión en que Villanúa es la base de este prestigio programa.

Cabe recordar que la provincia de Huesca es la que más rescates en montaña registra en España. En 2017, se produjeron 392 rescates en las montañas oscenses, de los 407 que se realizaron en todo Aragón, siendo la comunidad aragonesa la que concentra el 45 % de todos los rescates que se llevan a cabo en España. De ahí la importancia de formar en la comunidad aragonesa a profesionales que puedan integrarse en grupos de rescate medicalizado.

La elección de Villanúa, por segundo año consecutivo, como sede de la asignatura de Espeleología se debe a "su tradición subterránea, al hecho de contar con un centro de interpretación que cuenta con las instalaciones adecuadas para impartir las clases teóricas, a su entorno, con cuevas que son ideales para realizar las prácticas de espeleología, y con una



Simulacro de accidente en la cavidad de Esjamundo.



Alumnado del máster realizando prácticas en pared, en el Camino de Santiago hacia Canfranc.

escuela de escalda idónea para la práctica de técnica de cuerda, además de contar con un magnífico acceso desde Huesca e instalaciones hosteleras, para los alojamientos y comidas", señala José Luis Villarroel, de la Universidad de Zaragoza.

La asignatura Espeleología del Máster está siendo impartida por profesores de la Escuela Aragonesa de Espeleología, desarrollando el programa teórico en la sala audiovisual del Centro de Interpretación Subterránea, que el Ayuntamiento de Villanúa ha puesto a disposición del Máster. La sección práctica, por su parte, se está realizando en las paredes de entrenamiento situadas en el Camino de Santiago, en dirección a Canfranc, y en las cuevas de "Esjamundo" y de "Esteban Fe-



"Villanúa tiene instalaciones y tradición subterránea"

José Luis Villarroel Profesor de la Universidad de Zaragoza

lipe", ambas localizadas en el municipio de Villanúa.

El curso cuenta con la participación de Diego Dulanto, médico anestesiólogo en el hospital de Basurto (Vizcaya), y uno de los más prestigiosos médicos de rescate subterráneo en España, además de presidente de la Sociedad Española de Medicina y Auxilio en Cavidades, mientras que los aspectos geológicos son impartidos por José Antonio Cuchí, profesor titular de la Universidad de Zaragoza. La coordinación corresponde a Fernando Caro, coordinador del Espeleosocorro Aragonés (ESA) e instructor de la Escuela Aragonesa de Espeleología. • D. A.

LA LITERA

Binéfar crea cien plazas de aparcamiento gratuito y libera otras cien en zona azul

La medida para mejorar la movilidad se complementa con la apertura de una nueva vía

HUESCA.- Los binefarenses y visitantes dispondrán en breve de más de un centenar de nuevas plazas de aparcamiento gratuitas en el centro urbano, así como de otro centenar libre de pago tras reducir la zona azul en varias vías céntricas. El Ayuntamiento de Binéfar, tras dos años de gestiones, ha conseguido for-

malizar un proyecto que pretende mejorar las condiciones de movilidad en la zona que concentra la mayor actividad comercial y de ocio de la localidad, en vistas también al desarrollo futuro, y que se gestó alrededor de algunos solares privados de gran superficie que se hallan expeditos y situados junto al área urbana más transitada.

El alcalde de Binéfar, Alfonso Adán, tras un concurso público en el que se adjudicó la contratación del suelo entre las propuestas presentadas, firmó recientemente dos contratos de arrendamiento para el aprovechamiento durante diez años de dos solares, uno situado entre la calle Tamarite y la Era Alta (1.854 m2) y otro en la avenida del Pilar (1.787 m2), en los que se habilitarán dos zonas de aparcamiento gratuito, con unas cincuenta plazas en cada uno de ellos.

Paralelamente, se han reducido las zonas azules de varias calles, dejando las más cercanas al centro (187 plazas), "con el fin de que haya un buen flujo de reposición de vehículos y se faciliten las compras y gestiones de los ciudadanos", explica Adán. La



Alfonso Adán junto a uno de los solares –avenida del Pilar- donde se va a crear una nueva zona de aparcamiento gratuito.

reducción ha liberado 119 plazas de aparcamiento, repartidas entre la avenida de Aragón (57), San José de Calasanz (27) y último tramo de la avenida del Pilar (aún por realizar, 35). Por otro lado, junto al citado solar de la avenida del Pilar, además, se abre una nueva calle, con coste cero para los vecinos, que comunicará esta vía con la calle Sepúlveda.