

VINAROS NEWS

Servicio informativo por correo electrónico

MP3

El bomber Javi Sanz ajuda als arqueòlegs peruans en la recerca de la cultura inca



EMILI FONOLLOSA

El bomber vinarossenc Javier Sanz forma part de l'expedició de bombers i espeleòlegs que se n'ha anat al Perú per participar en una nova fase del "Proyecto Ukhupacha", mitjançant el qual presten ajuda als bombers d'aquell país andí.

El caporal del Parc de Bombers de Nules Salvador Guinot responsable tècnic del projecte, destacava a VINARÒS.NEWS que està liderat per la universitat Jaume I de Castelló. En aquesta ocasió, participen vuit especialistes en progressió vertical, a més d'anar dues persones més per a la logística i el catedràtic de la universitat Ignasi Morell, a banda també de la presència del rector de la UJI Francisco Toledo. Un equip del programa "Informe Semanal" també cobrirà per a TVE informativament aquest tasca que dura quasi un mes. El projecte, de cinc anys de durada, pretén ser una ferramenta per a que els arqueòlegs peruans puguin fer la seua tasca en condicions.

"Nosaltres som espeleòlegs i per tant, tècnics en progressió vertical, podem arribar a qualsevol lloc on s'haja d'arribar" deia Guinot. "La cultura inca va desenvolupar construccions arquitectòniques en llocs de difícil accés, els arqueòlegs peruans tenen problemes per arribar-hi, pel risc de caure, llavors nosaltres els facilitarem l'accés perquè puguin fer els estudis d'investigació de la cultura inca".

A la vegada que se'ls facilita l'accés, se'ls forma en estes tècniques per poder garantir el seu treball de forma segura i eficaç, "ahí és on la universitat pot donar el seu màxim suport, en la formació" remarcava Guinot. Així, s'està comprant material que serà per a els arqueòlegs peruans. En aquesta edició els bombers són de Castelló, Gandía, Madrid, a més del vinarossenc Javi Sanz, qui ja ha estat en altres ocasions a Amèrica en tasques humanitàries. Participen integrants de grup com Aire Lliure (al que pertany Sanz). Sanz és membre del grup de rescat de muntanya del Consorci Provincial de Bombers, de Castelló, des de fa 15 anys.

Es monitor d'espeleologia, amb experiència en formació d'espeleòlegs, exploració de coves i rescats. La subseu nord de la Universitat Jaume I a Vinaròs té previst probablement després de l'estiu fer una exposició sobre aquest projecte, a base de cinquanta imatges de gran tamany. El mateix Guinot oferirà una conferència en la inauguració de la mostra. Aquesta exposició s'ha vist ja en altres localitats, com a Vilafranca en aquest mes d'abril



Los espeleólogos y bomberos especialistas en progresión vertical de la provincia de Castellón han regresado del Perú, tras una nueva fase del Proyecto Ukupacha, con un gran bagaje porque su labor ha permitido facilitar a los arqueólogos su trabajo en el estudio de la cultura inca y abriendo nuevas posibilidades de investigación.

La expedición se dividió en dos grupos. Unos estuvieron durante 21 días y otros llegaron después, al igual que un equipo del programa de TVE "Informe Semanal", junto con el rector de la Universitat Jaume I de Castelló Francisco Toledo, dado que este proyecto tiene a esta institución como su gran valedora. Uno de los trabajos desarrollados ha dado pie a que en futuras misiones pueda lograrse la comunicación entre la entrada y salida de una cueva de gran longitud. La labor no ha estado exenta de riesgos, dado que se han estado investigando zonas de los alrededores de la ciudadela del Machu



Picchu, descolgándose por paredes verticales, con caídas de 200 ó 300 metros, y en donde cualquier fallo podía desencadenar un accidente. Uno de los participantes, Javier Sanz, de Vinaròs, bombero del parque comarcal de Benicarló, narra que "ha sido impresionante el llegar a la ciudadela y verla, nos faltaban ojos y allí estuvimos trabajando día a día". "Con el paso de los días, te vas acostumbrando a ese paisaje, aunque no totalmente porque atraviesas la selva, cortando vegetación con un machete y te encuentras con restos de templo, paredes, terrenos de cultivo que allí llaman "gradas"...".

Declarada como Patrimonio Cultural de la Humanidad, la misteriosa ciudadela incaica es un lugar de visita indispensable para los que llegan al Cusco, pero en este caso, no se ha ido de visita turística. Los empleados del Instituto Nacional de Cultura de ese país y sus arqueólogos realizan una gran labor para mantener la zona limpia "porque sino, no se podría atravesar" como destacaba Sanz.

La expedición española no solamente ha realizado formación práctica, sino también teórica para que los arqueólogos peruanos conocieran y aprendieran la técnica de progresión vertical, "el hecho de encontrar cuevas donde hay yacimientos arqueológicos impresiona". "Enseñarles esto ha sido algo muy enriquecedor para nosotros porque les asegura un futuro en su

profesión, para ellos es como una garantía para un trabajo para siempre”. Salvador Guinot era el director de la expedición y es, como Jordi Gallén, bombero del consorcio de Castellón, destinado en el parque de Nules. Asimismo, participaron los hermanos Jorge y Oscar Membrado, bomberos de Morella, además de dos espeleólogos de Gandía, miembros del Club Aire Lliure, del que Sanz también forma parte. Los expedicionarios convivieron durante estos días con los nativos de la zona, incluso les llevaron libretas y material escolar para los niños peruanos. También acudió al Perú el catedrático de la universidad Jaume I Ignasi Morell.

El proyecto, de cinco años de duración, pretende ser una herramienta para que los arqueólogos peruanos puedan hacer su tarea en condiciones. “Nosotros somos espeleólogos y por lo tanto, técnicos en progresión vertical, podemos llegar a cualquier lugar donde se haya de llegar” decía Guinot antes de partir hacia el Perú. “La cultura inca desarrolló construcciones arquitectónicas en lugares de difícil acceso, los arqueólogos peruanos tienen problemas para llegar, por el riesgo de caer, entonces nosotros les facilitamos el acceso porque puedan hacer los estudios de investigación de la cultura inca”. A la vez que se les facilita el acceso, se los forma en estas técnicas para poder garantizar su trabajo de forma segura y eficaz, “ahí es donde la universidad da su máximo soporte, en la formación” remarcaba. Así, se ha comprado material que se ha entregado a los arqueólogos peruanos.



