



# Arrancan las labores de prospección geológica en la Sierra de Camaces

Según los expertos, las labores podrían suponer un importante revulsivo turístico ■ En el prometedor proyecto participan un gran número de investigadores de la Universidad

**CASAMAR-S.DORADO | CIUDAD RODRIGO**  
"No sabemos nada, es inédito, no se había hablado en Ciudad Rodrigo sobre ese tema", subraya el arqueólogo mirobrigense José Luis Francisco, al frente de las investigaciones auríferas en la Sierra de Camaces. Los trabajos de prospección, de la mano de expertos de la Usal, ya han comenzado y por el momento arrojan muy buenos resultados, aunque aún queda una última fase intensiva.

El objetivo, encontrar lugares de interés y de proyección patrimonial. Los expertos recuerdan que aunque es improbable encontrar vetas explotables, ya que no serían rentables, existe un importante potencial de tipo turístico. "Los romanos son bastante concienzudos, suelen arrasarlo con todo, pero sabemos que hay mucho mineral diminuto suelto a través de los arroyos, las terrazas fluviales del Águeda", dice el investigador.

El interés histórico y el valor patrimonial son, sin embargo, otro cantar. "Se pueden abrir nuevas rutas para la ciudad. Intentaremos trabajar conjuntamente con el Ayuntamiento y con las instituciones que sea posible". Así, el denominado proyecto "Minería Romana en la Sierra de Camaces" abre una puerta a un nuevo aspecto de la turística comarca de Ciudad Rodrigo.

La posibilidad de descubrir nuevos pozos mineros y enclaves como el Pozo del Airón —que se presume fue una mina romana—, resulta de lo más atractiva en diversas áreas. De cumplir esta misión con éxito se encargan profesionales como el profesor Santos Barrios, Juan Gómez Barreiro, Manuel Compañía, Gabriel Santos o Kelvin Dos Santos, un joven que realiza una tesis doctoral.

En este sentido los trabajos de arqueología y geología en la zona están recogidos ya en dos trabajos de fin de máster y la ya mencionada tesis. "Las labores están dando bastante de sí". Conscientes de la gran cantidad de esfuerzo y tiempo invertido y el duro camino que queda por delante, contar con los medios humanos que la Universidad de Salamanca pueda proporcionar es de vital importancia.

La importancia histórica que tuvo el pasado año 2020 el descubrimiento en sí mismo de oro en la zona arroja luz sobre los yacimientos auríferos de la Sierra de Camaces y la manera de ser procesados en época romana. La puesta en valor es el fin último que se pretende desde que la Usal desveló este dato.



Entorno de la Sierra de Camaces. | FOTOS: CASAMAR

## Desde morteros hasta campamentos

Los lavaderos auríferos descubiertos en 2019 dan paso a nuevos intereses de tipo arqueológico que fijen lugares emblemáticos y revelen la historia

**CASAMAR-S.DORADO | CIUDAD RODRIGO**

**P**ARA llegar a las deseadas prospecciones geoarqueológicas ha sido necesario sortear diversas trabas y cumplir con trámites que han ralentizado las labores más de lo esperado. En 2019 aparecieron una serie de morteros. Los indicios de labores de minería en las proximidades de Ciudad Rodrigo sedujeron a los expertos implicados. "Nos pusimos en marcha, localicé la mina, involucré a varias administraciones y conté con geólogos de la Usal", cuenta el arqueólogo impulsor, José Luis Francisco.

Tras confirmar la presencia de oro el año pasado, continuar con las investigaciones requiere solicitar un permiso especial de prospección que finalmente se aprueba el día 8 de febrero de este mismo año. "Una vez hecho eso el siguiente paso es ir a Medio Ambiente". El objetivo desde entonces es, desde el punto de vista arqueológico, intentar localizar los posibles asentamientos que guarden relación con la



Labores de prospección para determinar los minerales.

La provincia cuenta con ejemplos de potencial aurífero como el yacimiento de "Las Cavenes", en El Cabaco

minería, tanto espacios de habitación como campamentos mineros o incluso de tipo militar, si los hubiera. "Tenemos muchas dudas", recuerda el experto, al no haber antecedentes. A pesar de todo, mucho se ha avanzado desde que se confirmó el hallazgo de partículas de oro en polvo. Las investigaciones se centran sobre una de las labores mineras existentes en Terralba, en



J.L. FRANCISCO (ARQUEÓLOGO)

### Así se abren nuevas rutas

**D**ESDE la semana pasada una serie de arqueólogos de la Usal se están desplazando hasta Ciudad Rodrigo y estamos teniendo bastante fortuna en la búsqueda. Las expectativas son bastante halagüeñas y los resultados muy positivos. También otro paso a seguir es de forma selectiva localizar puntos que pudieran estar relacionados a través de la toponimia, lugares que pudieran ser emblemáticos. Se finalizaría con una prospección intensiva. Esto requiere un enorme esfuerzo tanto de tiempo como de personal, y no se puede hacer sin involucrar a varias administraciones, en este caso, desde el Centro de Estudios Mirobrigenses, pasando por la Universidad de Salamanca. La Junta ha abierto las subvenciones. De momento no contamos con ninguna, pero vamos a pedir una pequeña ayuda para muestreo, desplazamientos, dietas y demás. Desde el punto de vista turístico es una nueva perspectiva turística para Ciudad Rodrigo, abre nuevas rutas y tiene un potencial.

la que se puede apreciar una profunda trinchera a lo largo de una de las numerosas fallas existentes en la zona.

Y es que es en este paraje donde se encontró un lavadero o centro de purificación aurífero de época romana, "confirmando la importancia de estos restos a nivel nacional y la presencia de oro en las inmediaciones del yacimiento". José Luis Francisco presentó el hallazgo de un lavadero de oro romano compuesto por cuatro piezas completas de granito y dos seccionadas, "hasta ahora el más grande localizado en la Península Ibérica".

El potencial aurífero de la provincia, en especial en su zona Oeste, deja rastros de evidencia en localidades como El Cabaco, que alberga el yacimiento de "Las Cavenes". Es igualmente conocida desde antiguo la riqueza aurífera del río Águeda, en su tramo inicial en Navasfrías, donde los lugareños han dedicado hasta prácticamente la actualidad parte de su tiempo a batear las arenas para sacar las doradas pepitas ocultas en el cauce.