

Fecha absoluta del

«PIC DELS CORBS»

en relación con las obtenidas en otros yacimientos valencianos

Por Enrique PLA BALLESTER

*Subdirector del Servicio de Investigación
Prehistórica de la Diputación de Valencia.*

El artículo del señor Vega Riset publicado en el número anterior de esta misma revista (1), en el que daba a conocer la fecha absoluta obtenida mediante el método del Carbono 14 para una muestra de cereal carbonizado (trigo) procedente del "Pic dels Corbs", tiene una importancia trascendente, de primerísima categoría, para la Prehistoria, no sólo nacional, sino europea. No son tantas las fechas de este tipo que poseemos en España para que dejemos pasar sin comentario este interesante dato cronológico.

La fecha de 1581 ± 100 a. de C. que nos da el análisis del trigo encontrado dentro de una vasija del "Pic dels Corbs" viene a confirmar la cronología que, por cálculos meramente arqueológicos, habíamos obtenido para el Bronce valenciano, etapa histórico-cultural a la que pertenece el yacimiento saguntino. Así, Fletcher y el que esto escribe, dieron la fecha del año 1600 a. de C. como la más probable alrededor de la cual debió existir el poblado de la Edad del Bronce de "la Muntanyeta de Cabrera" del Vedat de Torrente (2), y el mismo Fletcher, junto con Alcácer, consideraron que la cronología de otro poblado semejante o muy parecido, el "Castillarejo de los Moros", de Andilla, debía ser hacia los años 1700 a 1600 a. de C. (3).

Aparte de esta confirmación de fechas, la que ahora poseemos del "Pic dels Corbs" nos sirve para encuadrar dentro de tiempos muy precisos otros yacimientos de nuestra región, culturalmente clasificados como del Bronce valenciano, que presentan cerámicas semejantes ("Peña de la Dueña", de Teresa; "Puntal de Cambra", de Villar del Arzobispo, y el ya mentado "Castillarejo de los Moros", de Andilla) (4), o materiales no cerámicos que se pueden relacionar perfectamente con los de aquí ("Mas de Menente" y "Mola Alta de Serelles", de Alcoy; "Muntanyeta de Cabrera", de Torrente; "La Atalayuela", de Llosa del Obispo; "Altico de la Hoya", de Navarrés, etc.).

Y también, gracias, pues, a esta nueva aportación cronológica, la Región valenciana posee ya cuatro fechas absolutas que nos permiten situar gran parte de nuestra prehistoria sobre datos seguros, en los que podemos confiar dentro de las limitaciones científicas que este tipo de análisis ofrece. Con ellas es Valencia la región de España que, de momento, va a la cabeza en número de fechas absolutas, ya que para el resto del territorio nacional apenas si se poseerán tres o cuatro análisis más.

La fecha más antigua que los análisis de Carbono 14 nos ofrece es la del 4670 ± 75 a. de C. y corresponde a un nivel profundo de la "Cova de l'Or", de Beniarrés, encuadrable en un Neolítico antiguo. En otro nivel de la misma cueva ligeramente superior (20 cms. más alto), un segundo análisis ha proporcionado la fecha de 4315 ± 160 a. de C., también para el Neolítico antiguo, por lo que para esta cultura tenemos una fecha media situable en la segunda mitad del quinto milenio anterior a nuestra Era. Fecha muy antigua para el criterio que hasta ahora se había venido manteniendo por los prehistoriadores españoles, pero que está conforme con las proporcionadas para la misma cultura en toda la Europa occidental (5).

Por los tiempos que señala la última fecha de la "Cova de l'Or" sabemos con certeza que en el poblado eneolítico de "La Ereta del Pedregal", de Navarrés, no se vivía aún, pues un análisis de la turba subyacente a los niveles más profundos con materiales, ha dado la cifra del 4180 ± 300 . Ahora bien, en un estrato superior, correspondiente al nivel más antiguo de cabañas perteneciente al Eneolítico antiguo, aunque no inicial, ya que hay materiales más hondos, se ha obtenido la fecha de 1980 ± 250 a. de C. (6). Así, pues, el Eneolítico valenciano estaría ya formado hacia el principio del segundo milenio, hacia el año 2000 a. de C.

Por último, gracias a la fecha saguntina, sabemos que hacia la mitad del segundo milenio, el 1581 ± 100 a. de C., estaba en pleno apogeo la facies valenciana de la Edad del Bronce.

Se puede trazar, pues, el siguiente cuadro cronológico:

Neolítico antiguo ("Cova de l'Or")	4670 ± 75
	4315 ± 160
Eneolítico antiguo ("Ereta del Pedregal") . . .	1980 ± 160
Edad del Bronce ("Pic dels Corbs")	1581 ± 100

Con estos datos se puede trabajar ya con una gran seguridad respecto a la cronología de nuestra prehistoria, y confiamos que en tiempos no lejanos podamos obtener otras fechas absolutas para yacimientos más antiguos, como son las cuevas paleolíticas de Játiva y de la comarca de Gandía-Rótova, y de las mesolíticas de la zona de Dos Aguas, obteniendo así una secuencia de cronología absoluta para nuestra prehistoria.

-
- (1) Manuel VEGA Riset, "Saguntinos: Treinta y cinco siglos os contemplan desde el Pico de los Cuervos", en *Arse*, año VIII, núm. 7, Sagunto, 1964, págs. 10 y 11.
 - (2) Domingo FLETCHER y Enrique PLA, "El poblado de la Edad del Bronce de la Montanyeta de Cabrera (Vedat de Torrente, Valencia)", núm. 18 de la Serie de Trabajos Varios del S. I. P., Valencia, 1956, pág. 56.

- (3) Domingo FLETCHER y José ALCACER, "El Castellarejo de los Moros (Andilla-Valencia)", en *Archivo de Prehistoria Levantina*, VII, Valencia, 1958, pág. 110.
- (4) José ALCACER, "Dos estaciones argáricas de la Región Levantina. I, Peña de la Dueña (Teresa)", en *Archivo de Prehistoria Levantina*, II, 1945, Valencia, 1946, pág. 154.
José ALCACER, "El Puntal de Cambra (Villar del Arzobispo)", en *Archivo de Prehistoria Levantina*, V, Valencia, 1954, pág. 77.
José ALCACER y Domingo FLETCHER, ob. cit. en la nota 3, págs. 106 y ss.
- (5) Hermanfrid SCHUBART y Vicente PASCUAL, "Datación por el C14 de los estratos con cerámica cardial de la Coveta de l'Or", en *Archivo de Prehistoria Levantina*, XI, en prensa.
- (6) Josefa MENENDEZ-AMOR y F. FLORSCHÜTZ, "Resultado del Análisis Polínico de una serie de muestras de turba recogidas en la Ereta del Pedregal (Navarrés, Valencia)", en *Archivo de Prehistoria Levantina*, IX, Valencia, 1961, pág. 98.

