

Capítulo 5

El contexto cronológico

5.1. Las dataciones radiocarbónicas

Con el propósito de contextualizar cronológicamente el yacimiento de El Cerrito se remitieron dos muestras de carbón a Beta Analytic Inc. con los siguientes resultados:

Tabla 8. Fechas radiocarbónicas de La Cristalina

Muestra	Procedencia	Beta	Fecha convencional	Fecha calibrada
Cerrito-001	T-27; Nivel 113-120 cm	146231	2290±150 a.P. 340 a.C	790 a.C. a 20 años d.C.
Cerrito-002	T-3/2; Nivel 100-120 cm	146232	1510±100 a.P 440 d.C.	350 a 690 años d.C.

Ambas muestras estaban asociadas a los enterramientos y posiblemente pertenecan al carbón de las estructuras de madera (parihuelas) empleadas en las ceremonias de moqueado o secado en barbacoas de los cuerpos. Por consiguiente, las fechas pueden corresponder al momento de la inhumación de los cadáveres. La fecha más antigua de La Cristalina corresponde cronológicamente a la ocupación Malagana clásica, cuyas evidencias se encuentran referenciadas en el municipio de Palmira, sitios Malagana (Botiva *et al.*, 1991, 1993; Herrera *et al.*, 1994; Herrera *et al.*, 1999; Bray *et al.*, 1998), Coronado (Blanco, Clavijo, 1999; Herrera *et al.*, 1999) y Santa Bárbara (Blanco, 2001). No obstante, entre los tres existen amplias diferencias estilísticas tanto en el patrón de enterramiento como en la cerámica. Mientras que Malagana se caracteriza por la abundancia de piezas orfebres, la presencia de figurinas y cerámica rojo sobre crema; en Coronado casi no se encuentra oro, pero sí máscaras de un gran detalle estilístico; en Santa Bárbara los enterramientos son más sencillos, aunque no en el grado que se observa

en La Cristalina. La cerámica de color rojo de La Cristalina, compuesta básicamente por cuencos de bordes evertidos con labios planos encaja en el patrón estilístico Yotoco, cuyo período, según las fechas existentes, se ubicaría hacia el I milenio d.C. De acuerdo a las fechas obtenidas en este yacimiento, el sitio corresponde a un cementerio utilizado durante casi 800 años, por portadores de las tradiciones culturales Ilama y Yotoco, cuya fecha más antigua estaría ubicada en el siglo IV a.C. Las diferencias entre los cuatro sitios señalaría que hacia finales del I milenio a.C. e inicios del I milenio d.C., grupos de poblaciones agroalfareras ocupaban el valle del río Cauca en distintos ambientes, diferenciados social y culturalmente, aunque no en el ámbito morfológico (Rodríguez, 2005).

5.2. Ubicación cronológica

La Cristalina constituye el yacimiento más septentrional del que se tenga evidencia hasta el momento, relacionado con el sitio arqueológico de Malagana en El Bolo, Palmira. Igualmente, se cuenta con la fecha más antigua y a la vez más tardía para enterramientos humanos de sociedades agroalfareras tempranas en el valle geográfico del río Cauca. Las excavaciones en el cementerio prehispánico de la Cristalina, amplían y refinan de esta manera los horizontes cronológicos de lo que optamos por denominar Malagana Clásico². De acuerdo con los datos más recientes publicados, el período de ocupación Malagana abarca desde el segundo siglo a.C. hasta el segundo siglo d.C. (Botiva y Forero, 1993; Herrera *et al.*, 1994; Archila, 1996; Herrera *et al.*, 1997; Bray *et al.*, 1998; Cardale *et al.*, 1999; Bray, 2000). Las investigaciones adelantadas en La Cristalina, revelan que el límite se amplió en promedio desde el siglo IV a.C. hasta el V d.C. para esta misma ocupación, aunque no evidencia ocupaciones anteriores (Ilama o ProtoIlama)³. No obstante, hay que tener en cuenta que el sitio investigado correspondió principalmente a un cementerio y no a un área doméstica, a diferencia de un sector excavado en el yacimiento mismo de Malagana.

² Este “rótulo” está relacionado con los atributos y similitudes tecnológicas, formales, decorativas e iconográficas de los objetos orfebres y cerámicos principalmente presentes en el Suroccidente colombiano desde el 2500 a.P. hasta el 1000 a.P., que los diferencia de otros producidos por sociedades vecinas y que a la vez los identifica como una “Tradicción Cultural”. Este concepto ha sido adoptado tradicionalmente por los investigadores de Calima y utilizado en los estudios recientes Malagana (Cardale *et al.*, 1999; Bray, 2000: 102).

³ Dos fragmentos incisos en particular encontrados en las excavaciones podrían estar reflejando la pertenencia a la fases “Protoilama-Ilama”; sin embargo el yacimiento corresponde a un cementerio con un uso bastante prolongado en el tiempo, que bien pudiera reflejar cambios culturales si las evidencias fueran inequívocas y excluyentes.

Cronológicamente analizado, La Cristalina -al igual que Malagana, Coronado, Santa Bárbara, Estadio Deportivo Cali, El Sembrador- se situarían en similar escala temporal con respecto a desarrollos sociales heterogéneos en el Suroccidente de Colombia de transición entre el período Formativo Superior y el Clásico Regional en el Alto Magdalena (Drennan, 2000: 13); en Tumaco fases Mataje, Inguapi, Monte Alto, El Basal, Nerete, El Morro (Patiño, 1993); en Calima (región con la que tradicionalmente se han adelantado comparaciones estilísticas para estas ocupaciones tempranas alfareras) ocurre para esta época la transición entre las sociedades Ilama y Yotoco (si se acepta el rango cronológico establecido en las excavaciones de La Cristalina, el lapso comprendería gran parte de la ocupación Ilama y parte de la Yotoco). Períodos estos de transiciones y desarrollos culturales diversos, que han servido de marco conceptual de diversos autores para proponer o explicar el yacimiento de Malagana como una amalgama de estilos cerámicos y orfebres.

Hasta el momento, existen 12 fechas de radiocarbono (Tabla 9) relacionadas con el estilo Malagana Clásico, la mayoría de ellas obtenidas en contextos fúnebres. Estas ocupaciones tempranas del valle geográfico del río Cauca, se circunscriben de acuerdo al avance de las investigaciones arqueológicas básicamente a los municipios de Palmira y Cerrito, aun cuando se tiene evidencia de contextos saqueados en Farfán (Tuluá) (Salgado, Rodríguez y Bashilov 1993:97), en Guacarí (colecciones particulares) y en el municipio de Argelia (norte del departamento del Valle), en cuya Casa de la Cultura reposa una alcarraza fitomorfa de cuerpo globular y engobe rojo externo muy similar a varias de las excavadas en el cementerio de Coronado (tumbas 21 y 49 del área 1) (Blanco *et al.*, 1999).

No obstante, este panorama cronológico se complica si tenemos en cuenta que la mayoría de sus datos provienen de contextos fúnebres que para el caso de Coronado, Santa Bárbara y La Cristalina, corresponden a sitios utilizados por un lapso temporal muy amplio por lo que no se conocen las relaciones cronológicas entre lo que pudiéramos llamar tumbas de “prestigio” y tumbas “comunes”; esta situación dificulta establecer relaciones temporales, incluso para un mismo cementerio y conlleva a pensar que no necesariamente las diferencias en enterramientos contemporáneos reflejan evidencia de complejidad social (Gnecco, 1996: 53).

Tabla 9. Dataciones radiocarbónicas de yacimientos tempranos del valle del río Cauca (ver tabla 5 de CA Rodríguez, 2002:128)

Nº Laboratorio	Contexto a.C/ d.C.	Fecha (2 sigmas)	Fecha calibrada	Yacimiento	Autor
Beta 146231	Tumba 27 relleno	340±150 a.C.	790 a.C.- 20 d.C.	La Cristalina	Presente estudio
GX-22340	Horiz. Proto-llama	300±50 a.C.	393 a.C.- 193 a.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 79223	Horizonte llama	290±60 a.C.	390-60 a.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 84438	Horiz. Proto-llama	250±110 a.C.	405 a.C.- 75 d.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 121152	Área 2, Tumba 6	200±80 a.C.	385 a.C. 25 d.C.	Coronado	Blanco et al., 1999
GX- 21877	Relleno X	180±150 a.C.	485-465; 425-220 a.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 79224	Tumba 7	140±60 a.C.	230 a.C.- 25 d.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 84437	Tumba 4	90±60 a.C.	175 a.C- 110 d.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 121155	Área 1, Tumba 47	10±30 d.C.		Coronado	Blanco et al., 1999
GX- 21878	Pozo-Fogón	30±85 d.C.	75 a.C.- 265 d.C.; 290-320 d.C.	Malagana	Cardale et al., 1999
Beta 62233	Paleosuelo	70±60 d.C.	15-260 d.C.	Malagana	Botiva, Forero, 1994
Beta 121153	Área 1, Tumba 10	140±40 d.C.	-	Coronado	Herrera, Cardale, 1999
Beta 121154	Área 1, Tumba 17	140±50 d.C.		Coronado	Herrera, Cardale, 1999
Beta 121151	Área 1, Tumba 5	200±70 d.C.	120-435 d.C.	Coronado	Blanco et al., 1999
Beta 146232	Tumba 3/2 relleno	440±100 d.C.	350 a 690 d.C.	La Cristalina	Presente estudio
Beta 173340	Pozo sondeo 33	220±40 d.C.	230-410 d.C.	Estadio Deportivo Cali	Blanco et al., 2003
Beta 203731	Tumba 7	50±100 a.C.	210 a.C.-230 d.C.	El Sembrador	Blanco et al., 2005