

## Capítulo 6

### La fauna

El yacimiento no se caracterizó por la presencia significativa de restos de fauna, excluyendo caracoles. Éstos últimos fueron analizados en el INCIVA por el biólogo José Marín Riascos.

#### 6.1. Género *Cypraea*

Encontrado en la Tumba No. 40, nivel 99-110 cm, elemento asociado al individuo allí enterrado (Fig. 20, 21). Corresponde a la Familia CYPRAEIDAE, Género *Cypraea*, único género dentro de la familia en el Pacífico oriental tropical, especie *cervinetta* (*Cypraea cervinetta*, Kiener, 1843). Estos animales sólo se pueden observar durante las mareas bajas, principalmente durante las “pujas astronómicas”, es decir, cuando la alineación del sol, la luna y la tierra ocurre a la menor distancia del sol en la órbita terrestre. Durante esta época los animales quedan expuestos y son colectados por el colorido y textura lustrosa de la concha (Uribe, 1950; Keen, 1971).



Figura 21. Caracol (*Cypraea cervinetta*) del Pacífico hallado en la tumba 40, posible poporo.

El ejemplar presenta un orificio en la zona dorsal que en nada corresponde con las perforaciones que usualmente se observan en bivalvos como consecuencia de perforaciones causadas por predadores naturales. También observa un tipo de relleno blancuzco extremadamente duro, que sugiere algún tipo de uso. Por esta razón se infiere que el ejemplar fue modificado por el hombre como objeto para posibilitar la mezcla de coca y cal con posibles fines rituales.

## **6.2. Género *Incidostoma***

### **6.2.1. Ejemplar No. 1.**

Localizado en la Unidad No. 39, nivel 10-59 cm, ampliación de la pared sur. Perteneció a la Familia CYCLOPHORIDAE, género *Incidostoma*, especie *popayanum* (*Incidostoma popayanum* Lea, 1839). Son moluscos terrestres asociados a la hojarasca o ambientes húmedos, dependen para su supervivencia del calcio y la humedad, por lo que se les toma como indicadores de suelos con esas características en su ambiente natural en bosques secos no intervenidos. Por lo general estos animales son de hábitos nocturnos, mientras que durante el día se refugian entre la maleza donde existen buenas condiciones de temperatura y humedad. Existen reportes de acumulaciones de estos animales como consecuencia de tala y quema de cultivos.

El hábitat de estos caracoles terrestres coincide con las características ambientales reconstruidas para el área de estudio. Su asociación con restos de cerámica, material lítico y carbón podría evidenciar su uso alimentario por parte de las sociedades prehispánicas; como se ha encontrado en contextos similares en Santa Bárbara, Palmira, donde sus restos manifiestan huellas de calcinación y fracturas intencionales, seguramente para extraer el caracol propiamente dicho (Blanco, 2001). La asociación directa del hombre con esta especie puede relacionarse con la presencia de enfermedades bacterianas producidas por la acumulación de conchas en condiciones de extrema humedad (Restrepo *et al.*, 1983).

### **6.2.2. Ejemplar No. 2.**

Corresponde a la unidad No. 39, nivel 185-195 cm. Familia CYCLOPHORIDAE. Género *Incidostoma*, especie *popayanum* (*Incidostoma popayanum* Lea, 1839). Características ecológicas idénticas a las del ejemplar No. 2.

### **6.3. Clase BIVALVIA**

Hallado en la unidad No. 32, nivel 40-75 cm, ampliación de la pared norte. Se trata de un fragmento pequeño de concha nacarada, cuyo grosor puede corresponder a algún grupo de la clase BIVALVIA del grupo de los dulceacuícolas. Infortunadamente el fragmento no posee ninguna característica de valor taxonómico, en especial la charnela, que permita inferir con algún grado de seguridad la pertenencia a un grupo más específico.