

«Bolas de Fuego» en las Onzas Limeñas de 1746

Rafael Tauler Fesser



«Los relatos de las monjas concordaban en que, debido a la conducta licenciosa de sus ciudadanos, y en especial la de los mismos religiosos, unas bolas de fuego provocadas por la ira de Dios arrasarían a la ciudad de Los Reyes, capital del virreinato del Perú».

... «Fray Santisteban cerró con otra historia del mismo religioso. Conoció una «alma religiosa muy santa y senzilla» en Huamanga (entre Cuzco y Lima, hoy día Ayacucho) en 1748, dos años después del terremoto. Ella declaró que Dios le había manifestado varias veces la inminente ruina de Lima y Callao y que por sus culpas, la «havía de abrasar con fuego». **Dos veces vio en sus oraciones que Lima ardía en un fuego que llovía del cielo.** El padre se impresionó tanto con estas dos historias que se fue a Lima «lleno de miedo» a pesar de ser «su patria». El miedo, entonces, pasaba de las religiosas a sus padres confesores y de ahí a otros sectores y regiones. **El terremoto de 1746 fue un primer paso, un preludio o aviso, y todos temían que las bolas de fuego fueran a culminar la amenaza»** (sic).

Fragmentos de Charles F. Walker: «Desde el terremoto a las bolas de fuego: premoniciones conventuales sobre la destrucción de Lima en el siglo XVIII».

<http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=13709701>

La onza que vemos a continuación, aunque con el reverso algo desplazado, es una magnífica pieza en un estado de excelente conservación (EBC/MBC+), tiene una característica especial, además del conjunto de estrellas que observaremos en todas las onzas limeñas de esta fecha, la leyenda del anverso también está separada por estrellas, así leemos: (**PHILIPPVS * V * D * G * HIS(PAN...)**).



Veamos la misma moneda a su tamaño:



Descripción numismática: Felipe V. Lima 1746 V. Ø 30 mm. 26,9 gr. EBC/MBC+. Tauler 348. Cal. Onza 348.

Historial: Cayón. Subasta 11/12/08. Lote 1600. Adjudicada en 2.700 • / Steinberg. Lista 3/8/09. Lote 9. Vendida en 5.900 •. Esta pieza puede ser localizada en:

<http://onzasmacuquinas.com/rafa111.php?anverso=Steinberg1746ALim1.jpg>

Estas preciosas onzas limeñas que nos muestran cuán cerca están las acuñaciones monetarias de lo cotidiano que sucede en su entorno, en el pueblo. Nadie como los ensayadores de Perú para plasmar los acontecimientos, existe otro caso en piezas limeñas de 1716, que también plasma el terremoto ocurrido en ese año. (Véase el Artículo «Las monedas también lloran»).

iQué profusión de estrellas!, acompañan a los leones, a los castillos, al valor, al ensayador, al PLVS ULTRA, a la fecha...

Veamos otro ejemplar, peor conservado que el anterior, en el que no puede apreciarse si las leyendas están separadas por estrellas.



Descripción numismática: Felipe V. Lima 1746 V. Ø 30 mm. 26,81 gr. MBC. Tauler 348. Cal. Onza 348. Doble fecha. Muy rara. Áureo. Col. Caballero. 8/4/09. Lote 578. Adjudicada en 6.700 •. Esta pieza puede ser localizada en:

<http://onzasmacuquinas.com/rafa111.php?anverso=Aureo1746ALim1.jpg>

Las onzas limeñas de 1746, plagadas de estrellas, son únicas, no existen otros años con esta «anomalía», nadie sabe a ciencia cierta a qué causa respondían estas manifestaciones, todos los estudiosos intuyen que están relacionadas con el terremoto que asoló Lima y el Puerto del Callao el 28 de octubre de 1746, pero al suceder el desastre tan avanzado el año, por fuerza la decoración de las monedas con estrellas habían de haber sido acuñadas antes del seísmo, pues además, dicho seísmo también asoló la Casa de la Moneda de Lima, que tardaría algunos meses en volver a ponerse en funcionamiento, y por tanto, ya acuñaría piezas del siguiente año.

Esta decoración nos sugiere más bien algo agradable, algo bueno, son alegres..., por lo que me atrevo a sugerir que los monederos plasmaron lo que observaron aquel año, en el entorno de las montañas limeñas, unas especiales «lluvias» de estrellas que, por un lado, asombraron y entusiasmieron a los ciudadanos, y por otro, aterrorizaron a otros, como hemos podido ver en



las «premoniciones» narradas anteriormente... así pues, itero, la fábrica de la moneda se hizo eco de este fenómeno y no dudó en estamparlo en sus monedas... Mi tesis se apoya en relatos de aquella época, (de uno de ellos hago referencia más arriba), y del hecho científico de que cada año se produce una «lluvia de estrellas», llamado el fenómeno de Perseidas que consiste en una lluvia de meteoritos que podemos ver un par de veces al año. Se llama así porque la cola de casi todos los meteoritos apuntan a la constelación de Perseo. Las «lluvias» de agosto también suelen denominarse como «Lágrimas de San Lorenzo» porque se celebra la festividad de San Lorenzo el 10 de agosto, fecha en que se suele visualizar el fenómeno. La lluvia se produce cuando la Tierra atraviesa la órbita del cometa 109/Swift Tuttle y permite que sus partículas atravesen la atmósfera. En ese momento, la basura del cometa se convierte en rayos de luz y calor que forma el fenómeno mencionado.

Fragmento de una noticia aparecida en un periódico peruano hace unos años. Lunes, 5 de mayo de 2008: «Mañana, los limeños podremos observar, con gran nitidez, uno de los espectáculos más hermosos que nos puede ofrecer el cosmos... Una lluvia de estrellas, fenómeno llamado ETA Aquarides producido cuando la tierra en su camino alrededor del sol cruza por la zona que atravesó varias veces el cometa Halley, desparpallando las partículas de su cola. Estas partículas son las que podremos observar en forma de estrellas fugaces. Esta lluvia de estrellas se verá como enjambres luminosos, que se encienden, corren raudos y se apagan».

Rafael Tauler Fesser
onzasmacuquinas.com
onzasmac@onzasmacuquinas.com