



175685 - ¿Quién definió por primera vez los límites del Templo de la Meca?

Pregunta

¿Quién definió por primera vez los límites del Templo de la Meca?

Respuesta detallada

Alabado sea Dios.

Quien definió por primera vez los límites del Templo de la Meca fue el Profeta Muhámmad (que la paz y las bendiciones de Allah sean con él), por orden de Dios y en base a lo que le fue revelado.

El Imam An-Nawawi (que Allah tenga misericordia de él) escribió:

“Al-Azraqí y otros reportaron, con sus cadenas de transmisión, que Abrahán al-Jalíl (la paz sea con él) definió y dispuso los límites y las marcas, y el Arcángel Gabriel (la paz sea con él) le mostró dónde colocarlas. Luego el Profeta Muhámmad (que la paz y las bendiciones de Allah sean con él) recibió la instrucción de renovarlas, y fueron renovadas subsecuentemente por ‘Umar, luego por ‘Uzmán, luego por Mo’áwiyah (que Dios esté complacido con todos ellos), y hasta el presente han permanecido bien claras, visibles y conocidas, alabado sea Dios.

Al final del libro Kitab Maca, Al-Azraqí dijo: “Con respecto a las marcas delimitantes del Templo de la Meca que están encima de Az-Zaníyah, lo que está frente a ellas está dentro de la zona del Templo, y lo que está detrás de ellas está fuera de ella. Parte de Al-A’shášh está fuera de la zona del Templo, y parte dentro”. Fin de la cita de Shárh al-Muháddab, 7/463.

Se narró de Ibn ‘Abbás (que Dios esté complacido con él) que el Mensajero de Dios (que la paz y las bendiciones de Allah sean con él) envió a Tamím Ibn Ásad al-Juzá'i a renovar las marcas delimitadoras del Templo. Éstas habían sido colocadas por Abrahán, y Gabriel (que Dios esté complacido con ambos) le mostró dónde ponerlas. Esto fue registrado por Abu Na’ím en Ma’rifat as-Sahábah, 1/425. Su cadena de transmisión fue clasificada como auténtica por Al-Háfiz Ibn



Háyar (que Allah tenga misericordia de él) en Al-Isábah fi Tamíz as-Sahábah, en su biografía de Tamím Ibn Ásad al-Juzá'i (que Allah tenga misericordia de él; 1/367).

Y Allah sabe más.