

El territorio de Irulegi: aproximación al estudio de la distribución de las aldeas en el valle de Aranguren (Navarra)

MAIDER CARRERE SOUTO

RESUMEN

En el año 2006 se inició el Programa de Investigación sobre poblamiento en el Valle de Aranguren, con el fin de conocer el proceso de configuración de este valle. Enclaves como el del monte Irulegi han permitido que esta labor se vaya desarrollando de manera progresiva.

PALABRAS CLAVE: Edad Media, Poblamiento, Red de núcleos, Castillo, Navarra.

SITUACIÓN GEOGRÁFICA

El Valle de Aranguren se encuentra enclavado en la zona media de Navarra, al Sureste de la denominada Cuenca de Pamplona. El valle está formado por los lugares de Aranguren, Góngora, Ilundáin, Labiano, Laquidáin, Mutilva Alta, Mutilva Baja, Tajonar y Zolina. Tiene una extensión de 40,54 km², y salvo las dos Mutilvas, el resto de los lugares se encuentra bordeando en forma de semicírculo toda la ladera este de la Sierra Tajonar.

El eje vertebrador del valle lo constituye el río Sadar, que nace en la vertiente occidental de la sierra de Aranguren. Tiene una longitud de 15 Km y drena una superficie total de 50 Km².

Desde el punto de vista de la topografía destaca la existencia de una serie de sierras organizadas en semicírculo que delimitan la cuenca de drenaje del río Sádár. Estas sierras son las de Aranguren que incluye la de Cemborain-Góngora-Laquidáin que se arquea torciendo hacia el noroeste para empalmar con la cresta de Malkaiz-Tangori-Saricuri. Al sur, cerrando todo el valle se encuentra la Sierra de Tajonar. Entre estas sierras encontramos una planicie propiciada por la existencia de rocas blandas margosas, en la que se ha establecido una importante actividad agrícola centrada en el cereal.

El clima del valle es el clima de la Cuenca de Pamplona, un clima mixto, de transición entre las

influencias subatlánticas y submediterráneas, aunque pese más la primera.

METODOLOGÍA

Nuestro punto de partida en el planteamiento al iniciar el estudio sobre el poblamiento del Valle de Aranguren fue principalmente las dos publicaciones editadas por la Universidad de Navarra con las que realizaron un estudio a través de la arqueología sobre la territorialidad y poblamiento de la Cuenca de Pamplona (CASTIELLA, 1999).

A partir de los datos que nos ofrecían, el equipo de arqueólogos comenzó a trabajar sobre puntos localizados que pudieran ser interesantes para poder estructurar en un siguiente paso, una serie de núcleos de menor rango en torno a núcleos principales de acción, agrupados siempre por el número de materiales que se hallan en superficie. El fin de esta práctica es determinar cuáles son los puntos más interesantes para proyectar excavaciones arqueológicas en los próximos años, que nos aportarán más información que la que estamos descifrando a través de la documentación.

En estos tres años que llevamos trabajando sobre el Valle de Aranguren han sido muchas personas las que han tomado parte colaborando de forma voluntaria; entre otros encontramos el grupo que se formó para recabar información de los diferentes archivos existentes sobre el valle, así como el gran trabajo que han hecho los vecinos del Valle de Aranguren colaborando en todo momento de forma activa en todas las veces que hemos requerido su ayuda.

EL MONTE IRULEGI: LA CLAVE

Toda esta labor tiene un antecedente que se traduce en un amplio proyecto de recuperación y

puesta en valor de enclaves culturales y naturales del Valle de Aranguren que fue encomendado a la Sociedad de Ciencias Aranzadi, desde el Ayuntamiento del mismo, y por el que empezamos a estudiar las ruinas del castillo ubicado en Irulegi en el 2006.

El castillo de Irulegi situado en la sierra de Aranguren se encuentra a una altura de 893 m. sobre el nivel del mar, dominando el valle (Fig.1).

La cima posee un escarpe rocoso pronunciado en su cara norte, lo cual le confiere una posición defensiva privilegiada. Su lado más accesible se halla en la cara sur de la cima, donde están las estructuras más importantes. Desde Irulegi además de controlar el núcleo de Pamplona, a su vez controla todo el espacio delimitado por la Sierra del Tajonar.

En la I campaña las actuaciones que se realizaron en el Castillo tuvieron como objetivo el desbroce del espacio de trabajo, así como la limpieza de las estructuras visibles y la realización de son-

deos para evaluar la potencialidad del yacimiento. Los resultados fueron positivos: el castillo de Irulegi está erigido sobre los restos de un castro que tuvo su desarrollo a lo largo de los períodos protohistóricos de la I y II Edad del Hierro (Fig. 2). No sabemos si en fechas posteriores siguió siendo ocupado el espacio antes de ser erigido la fortaleza tal y como la conocemos, al menos por ahora no tenemos constancia de ello, sin embargo tras la II campaña de intervención arqueológica en el castillo vemos que este espacio fue objeto de grandes remodelaciones durante siglos.

No sería ajeno al lugar una posible ocupación durante los siglos de transición desde la época romana hasta la medieval si se toma en cuenta el factor estratégico que posee el espacio, desde donde el control de los caminos que pasan por la vieja capital navarra es total.

La importancia de este castillo en nuestro trabajo reside en la influencia que ejercía en los núcleos de población del entorno. Si bien aun es



Figura 1.



Figura 2.

prematureo hablar de núcleos concretos, por estar en proceso de recabar más información, es posible vislumbrar una pequeña red servicial por parte de las pequeñas poblaciones hacia el castillo y viceversa. Nuestro objetivo tras verificar con datos este hecho sería adentrarnos más allá de la cronología «pleno medieval» fijada por la documentación, confirmando a partir de un programa de intervención arqueológica la hipótesis de la existencia de esta red ya desde los inicios de la Edad Media, a través de la constatación del nacimiento de estas poblaciones en épocas tempranas.

BIBLIOGRAFIA

CASTIELLA, A., 1999, Poblamiento y territorialidad en la Cuenca de Pamplona: una visión arqueológica, *Cuadernos de Arqueología de la Universidad de Navarra* N° 7.