



AGRUPACIONES DE HÓRREOS EN EL MUNICIPIO GALLEGO DE AVIÓN: UNA SÍNTESIS GEOGRÁFICA

ANTONIO DOVAL ADÁN

Departamento de Geografía, Universidad de Santiago de Compostela

antonio.doval@usc.es ORCID: 0000-0001-8388-6967

Abstract: The fundamental objective of this research is to highlight and disseminate the heritage, ethnological and architectural heritage that exists in the Galician municipality of Avión (Spain), represented especially by its 1.057 granaries (canastros) and 97 eiras or fields clusters granaries. To carry it out, a census was made with all the constructions of this nature existing in each of the 36 population centres of the aforementioned municipality, using field work, as well as the information provided by the General Directorate of Cadastre and the frames and orthophotos available in the digital photo library of the National Geographic Institute. The study highlights the presence in this municipality of a total of 30 groups or groups of granaries that have ten or more units each. In this way, it becomes one of the population centres in the interior of Galicia and the entire Iberian Peninsula, which has the largest volume of groups of granaries. By early 2024, 53 % of these traditional buildings of popular architecture were in good condition or had a stable basic structure, while 32 % needed urgent restoration and the remaining 15 % were in a ruinous state, taking into account that around 74 % of them were built throughout the 18th and 19th centuries by hundreds of anonymous stonemasons and craftsmen from Terra de Montes, achieving functional buildings that resist the passage of centuries.

Keywords: Granaries; groups of granaries; ethnological heritage; popular architecture; cultural heritage.



1. Introducción

El municipio gallego de Avión está situado en el Noroeste de la Península Ibérica, a poco más de 77 kilómetros de la ciudad portuaria de Vigo, a 52 km de Pontevedra y a tan solo 47 km de distancia del centro urbano de Ourense. Actualmente forma parte de la provincia de Ourense y de la comarca vitivinícola del Ribeiro, y ocupa una superficie de poco más de 123 km², dentro de la Comunidad Autónoma de Galicia (España). A principios del año 2025, Avión contaba con 1754 habitantes empadronados, de los cuales alrededor del 57% son mayores de 60 años. Se trata, por tanto, de un municipio rural fuertemente envejecido, muy afectado y deprimido por las consecuencias directas de la emigración que durante buena parte del siglo XX registró intensas oleadas migratorias hacia varios países de América Latina (México, Brasil, Venezuela, Uruguay, Argentina, Panamá, EE.UU, etc.) así como a diferentes destinos europeos (Alemania, Francia, Holanda y Suiza fundamentalmente) y también hacia algunas ciudades españolas más industrializadas (Madrid, Barcelona y Bilbao). De este modo, entre 1940 y 2024 el municipio perdió prácticamente el 73 % de sus efectivos demográficos, ya que a mediados del siglo XX su población llegó a superar los 6.000 vecinos, alcanzando los 6.434 habitantes de derecho en el año 1940, según los datos disponibles en el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Entre los recursos patrimoniales etnológicos más llamativos que presenta este municipio, destaca la abundancia de hórreos (canastros en la toponimia local) distribuidos por todo el territorio municipal, que constituyen una verdadera reliquia de la arquitectura popular. El catálogo municipal describe solo 47 conjuntos o campos de hórreos, pero en realidad los existentes en todo el municipio son muchos más.

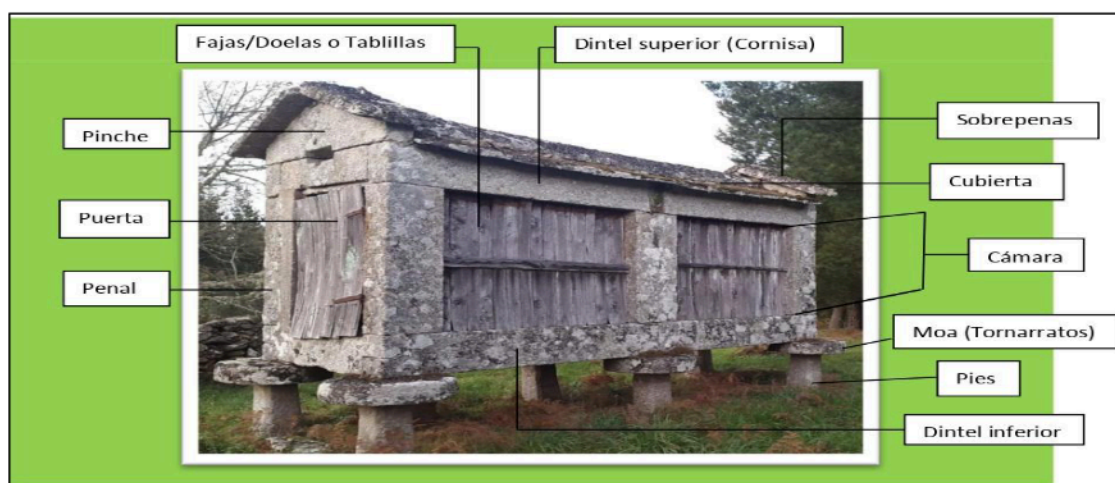
Los trabajos realizados en su día por Martínez Rodríguez (1999); Gulías Lamas (2013); Soraluze Blond, Lorenzo Aspres, Louzao Martínez y Caamaño Suárez (2014); así como por Carlos Regueira (2017) abordan en profundidad la funcionalidad arquitectónica y el sistema constructivo del hórreo gallego, su valor patrimonial, estructura arquitectónica, diferentes tipologías, elementos arquitectónicos y materiales utilizados en su construcción. Desde el punto de vista funcional, el hórreo gallego se caracteriza por su simplicidad morfológica y por contar con una estructura sencilla, pero muy operativa para la función que fue creado. Se trata de construcciones sostenibles, que utilizaban materiales de la zona (madera, granito y pizarra) y que estructuralmente se componen de tres partes fundamentales: la base, la cámara (donde se almacenan las mazorcas de maíz) y la cubierta. La base o solera es la parte inferior del hórreo que sostiene y soporta todo el peso de la edificación. Esta parte está formada por una sólida cimentación, por lo general de naturaleza pétreo, sobre la que se instalan los pies o columnas a modo de soportes de suspensión que cumplen la misión de elevar, sostener y aislar la cámara del suelo. Entre la base de los soportes y la cámara se incorporan varias piezas singulares, normalmente de forma circular (*moas*) que rematan y coronan los pies o columnas del hórreo. Estas piezas tienen la función de impedir el acceso de los roedores a la cámara, conociéndose popularmente como "*tornarratos*" (ver figura 1). En ocasiones también encontramos hórreos provistos de "*tornaformigas*", que consiste en una pequeña fosa o trampa llena de agua que rodea los pies o columnas de los canastros, con el fin de impedir la subida de las hormigas a la cámara del granero (De La Torre Rey y Rodríguez Rodríguez, 2024). De igual modo, la cámara constituye la parte central del hórreo donde se almacenan y conservan las espigas de maíz. Generalmente es de forma rectangular, alargada y estrecha. Sus laterales están con frecuencia revestidos de madera de roble o castaño o bien de piedra granítica. En todos los casos, los laterales presentan abundantes rendijas por las que debe circular el aire, lo que permite y asegura la ventilación permanente de la cámara donde se aloja el





cereal amarillo. Por último, otra de las partes muy importantes del hórreo es la cubierta, que se lleva a cabo mediante diversos materiales. En algunos casos se utiliza como material de cubrición teja curva o plana (frecuente en aquellos construidos durante la primera mitad del siglo XX), pero en la mayoría, predominan las rocas metamórficas como la pizarra gris del país e incluso grandes losados de ese mismo material o de gruesas placas de granito asentadas directamente sobre los dinteles y travesaños superiores. Estos materiales son frecuentes en los hórreos más antiguos y compactos, construidos a base de componentes y estructuras pétreas. Es por ello que la durabilidad y consistencia del hórreo va a depender, en buena medida, del tipo de cubierta utilizado y sobre todo del material empleado como soporte estructural de toda la cubierta.

Figura 1. Partes fundamentales de un hórreo típico del municipio gallego de Avión (mixto, de piedra y madera).



Fuente: elaboración propia sobre un hórreo de 1799, ubicado en el lugar de A Murada (Beresmo) Avión.

2. Objetivos y metodología seguida

El estudio tiene como objetivo prioritario conocer el volumen real de hórreos existentes actualmente en el municipio, así como profundizar en su distribución territorial, tipologías y características constructivas. Como objetivos subsidiarios, se persigue identificar las principales agrupaciones de hórreos y su localización geográfica, analizar el grado de abandono, estado de conservación y el tráfico ilegal de los mismos, registrado en el municipio durante los últimos cincuenta años, así como poner en valor y resaltar la importancia de estos bienes culturales como un significativo recurso patrimonial fundamental, para impulsar la atracción turística de este pequeño municipio ourensano del interior de Galicia. Para alcanzar todos estos objetivos se ha realizado un exhaustivo trabajo de campo, visitando los 36 asentamientos de población del municipio y se accedió a la base de datos de la Dirección General del Catastro (DGC), a los fotogramas y ortofotos disponibles en la fototeca digital del Instituto Geográfico Nacional (IGN) así como a la consulta de estudios y artículos elaborados por destacados especialistas sobre este tipo de construcciones populares, muy arraigadas en toda la Comunidad Autónoma de Galicia. Se diseñó una ficha informativa para cada edificación en la que se plasmaron las siguientes variables de control: localización geográfica y catastral (polígono y número de parcela), emplazamiento físico concentrado o disperso, fecha de construcción, tipología



constructiva (madera, piedra o mixto), tamaño y estado de conservación, diferenciando tres niveles básicos: nivel 1, bueno; nivel 2, necesidad de restauración o mantenimiento y nivel 3, estado ruinoso. Con todo ello se elaboró un censo de hórreos por parroquias y núcleos de población, que sirvió de base para esta comunicación, que constituye una síntesis de un trabajo de investigación mucho más amplio, llevado a cabo por el autor, sobre estas mismas construcciones de arquitectura popular (Doval Adán, 2024) creadas básicamente para almacenar y conservar las espigas del maíz, que se llegó a cultivar en grandes cantidades en todo el medio rural de Galicia, al menos durante los siglos XVIII, XIX y gran parte del XX.

3. Resultados: grandes conjuntos y agrupaciones de hórreos centenarios

Una de las características más sorprendentes y peculiares de estas tierras altas de la Comarca del Ribeiro (Ourense), es la presencia todavía muy viva de numerosas *eiras* y campos con un elevado número de canastros y hórreos agrupados, formados en muchos casos por conjuntos compactos perfectamente integrados en la naturaleza y en el paisaje de la geografía humana circundante. Los aldeanos procuraban ubicar los *canastros* en su propiedad, en las fincas más próximas o incluso en el terreno circundante a sus viviendas. Cuando esto no era posible, por falta de espacio físico, sobre todo en las familias más humildes y empobrecidas, se recurría a emplazarlos en lugares comunitarios o en sitios públicos en donde no molestaran al resto de vecinos. El lugar preferido era situarlos al lado de las llamadas *eiras* (espacios acondicionados sobre tierra firme o piedra labrada, en donde inicialmente se secaban los cereales que se cultivaban en la aldea. Una vez secados en estas *eiras*, se procedía en las mismas a realizar la conocida "*malla*" (proceso mecánico que consistía en machacar y golpear manualmente con un artefacto de madera, los cereales y legumbres contra el suelo, con el fin de separar el grano de la paja). En todo el municipio de Avión contamos con un total de 97 campos o agrupaciones de canastros centenarios, de tamaños muy variables, que van desde los conjuntos que tienen entre dos y tres elementos hasta los que están formados por varias docenas. De este modo, las *eiras* se convirtieron en pequeños poblados de canastros y hórreos, así como en espacios lúdicos para el recreo de los niños y la celebración de festividades locales, aprovechando los lugares vacíos y comunales que carecían de otra utilidad.

Figura 2. Eira de O Prado (con 28 hórreos) en Barroso y Eira de A Capilla (con 25 hórreos) en Beresmo (Avión).



Fuente: elaboración propia, 2024.



Entre todas las agrupaciones existentes, que casi llegan a alcanzar el centenar, hay unas diez eiras o agrupaciones que tienen más de veinte canastros cada una, a las que tenemos que añadir otras 20 agrupaciones de menor tamaño, que tienen entre diez y veinte ejemplares cada una. De esta manera, hay 30 agrupaciones en el municipio que alcanzan o superan los diez canastros cada una, tal y como se puede ver en la tabla 1. Las parroquias que cuentan con el mayor número de agrupaciones de canastros, ya sea en torno a eiras o en campos abiertos son: Abelenda (con 24), Nieva (con 16), Avión (con 13) y Couso (con 12 conjuntos o agrupaciones). A este grupo le siguen las restantes con cifras más reducidas, así tenemos la parroquia de Amiudal con 10 agrupaciones de canastros, Baiste con otras 10, Barroso con 6, Córcores con 4 y la parroquia de Cortegazas con dos pequeñas agrupaciones.

Tabla 1. Grandes agrupaciones de hórreos en Avión, con diez o más canastros cada una, a principios de 2025.

NÚCLEO DE POBLACIÓN	EIRA/LUGAR	LOCALIZACIÓN CATASTRAL: (POLÍGONO/PARCELA)	SUPERFICIE (M ²)	NÚMERO HÓRREOS
Abelenda	Eira da Gandarela	501/5761 y 5765	1010	27
	Eira do Penedo/As Lameiras	501/5858, 173, 5028 y colindantes	1031	22
	Eira do Eirado/Codesal	501/5653, 5645, 5832 y lindes.	750	12
	Eira da Ponte	501/5541, 5550 y colindantes	1609	12
	As Pedras	501/5737 y colindantes	840	10
Amiudal	Eira de Penelas, Forxa e Meixeiriña	88/204, 207, 940, 182 y fincas colindantes	2082	26
	Eira de Surribas	89/51, 739 y próximas	3570	13
Pascáis	Onda os Canastros	13/1514, 1515 y colindantes	1068	14
San Vicente	Eira de San Vicente	21/150, 832, 833 y 26/364,372,382 y lindes	2528	21
Couso	Choza, Carballo e Tras da Casa (Couso de Arriba)	78/433, 548, 549, 427, 442 y fincas próximas	1769	10
Penedo	Eira de Penedo	80/475	813	14
Taboazas	Eira de San Martiño	62/514 y colindantes	374	14
	Eidiño Novo Galote/Eirado	65/612, 613 y 62/286, 525 y lindes	1575	11
Vilariño	Eira de Vilariño	77/1578	459	11
Baíste	Eira de Baiste	53/559	1298	22
Liñares	Eira do Coto	35/253 y 255 y colindantes	1209	24
	Eira do Nabal	56/174 y 360	724	13
Rubillón	Eira dos Lugos	50/396 y colindantes	824	14
Barroso	Eira do Prado	502/5563, 5569 y lindantes	2036	28
Vilar	Eiras de Vilar	502/5541, 5535 y lindantes	1570	24
Córcores	Coto da Eira e Fonte do Nabo	8/1459, 923 y 11/1198, 1199 y lindes	3010	23
	Eira da Saida	7/846 y colindantes	1112	14



	Eira do Iglesiasario	7/1014, 390 y 8/1455, 1400 y lindes	1378	16
Belecón	A Eira	121/2133, 2134, 424 y lindes	1561	17
Caseiro	Da Eira, Naval e Tras A Casiña	121/1067 y 129/3,5,8,9, 35 y colindantes	2966	13
Oroso	Eira de Oroso	144/1327, 1331 y colindantes	1097	10
Beresmo	Eirada Capilla	23/1162	974	25
	Eira do Outeiro	31/830	577	10
Cendóns (Avión)	Eira do Campo	114/1521	892	12
	Eira dos Navas	97/21, 22 y 25	537	10

Fuente: IGN, DGC y elaboración propia, 2024.

4. Conclusiones

Conviene destacar tres conclusiones fundamentales:

1ª). Con 1.057 canastros y 97 eiras o campos con hórreos agrupados, el municipio de Avión es uno de los principales baluartes y valedores del patrimonio etnológico de la provincia de Ourense y de Galicia, convirtiéndose, en uno de los núcleos de población del interior de Galicia y de toda la Península Ibérica, que cuenta con el mayor volumen de agrupaciones o conjuntos de hórreos y canastros en eiras o campos, algo muy representativo en las tierras altas de la Comarca del Ribeiro, de la que forma parte. Así, del total de hórreos censados, el 73 % se concentran alrededor de eiras o formando agrupaciones de tamaño y densidad variable, en campos y parcelas, ya sean públicas o privadas. Teniendo en cuenta que desde 1960 y hasta nuestros días, un buen número de canastros han desaparecido, en unos casos por la calidad de los materiales utilizados en su construcción y en otros, como consecuencia del abandono y el tráfico ilegal al que han sido sometidos, y a tenor del número estimado de canastros que han sido desmantelados de su lugar original (unos 117), es muy probable que a mediados del pasado siglo XX, el volumen total de canastros en el municipio de Avión superase la cifra de los 1.400 ejemplares.

2ª). Existen diez grandes agrupaciones de hórreos que concentran a 247 ejemplares, casi el 24 % del total contabilizado. En todas ellas se superan ampliamente los 20 ejemplares por agrupación, destacando por su relevancia numérica la eira de O Prado en Barroso (con 28 canastros, el tercer conjunto etnológico con más hórreos agrupados de toda la Península Ibérica), las eiras de A Gandarela y O Penedo en Abelenda (con 27 y 22 respectivamente), eira de Penelas en Amiudal (con 26), eira da Capilla en Beresmo (con 25), eira de O Coto en Liñares (24), eira de Vilar (con 24), Coto da Eira e Fonte do Nabo en Córcores (con 23), eira de Baiste (con 22) y Eira de san Vicente (con 21 canastros). A este significativo grupo hay que añadir otras 20 agrupaciones patrimoniales, no menos importantes, que tienen entre diez y veinte ejemplares cada una, en donde se localizan 237 inmuebles, el 23 % de los canastros registrados. De esta manera, hay un total de 30 campos o conjuntos compactos de hórreos que cuentan con diez o más inmuebles cada uno en todo el término municipal.

3ª). A principios del año 2025, el 53 % de los hórreos localizados en el municipio de Avión se encontraban en buen estado o presentaban una estructura básica estable, mientras que el 32 % necesitaban ser restaurados con urgencia y el 15 % restante presentaban un estado ruinoso, máxime si tenemos en cuenta que el 74 % de los canastros y hórreos que hoy vemos en el municipio, fueron





construidos durante los siglos XVIII y XIX, es decir entre 1700 y 1899, mientras que el 26 % restante se montaron durante la primera mitad del siglo XX.

5. Referencias bibliográficas

- Caamaño Suárez, M. (2014). "Os hórreos de Galicia". En: *O hórreo: patrimonio arquitectónico*. A Coruña. Universidade de A Coruña, Servizo de Publicacións, pp. 24-65
- De La Torre Rey, B. y Rodríguez Rodríguez, F. (2024). "Tornaformigas y tornarratos". En: *Hórreos de Galicia*. <<https://horreosdegalicia.com/>> Consulta: 11/02/2025.
- DGC (2024). *Buscador de inmuebles y visor cartográfico*. Dirección General del Catastro (DGC). Ministerio de Hacienda y Función pública. Madrid. Gobierno de España. En: <<https://www1.sedecatastro.gob.es/Cartografia/mapa.aspx?buscar=S>> Consulta: 11/02/2025.
- Doval Adán, A. (2024). *Hórreos y canastros en el municipio ourensano de Avión*. Universidade de Santiago de Compostela. Repositorio Minerva. En: <<https://minerva.usc.es/entities/publication/fd626e80-e4d1-43fd-839b-abe51fc2aaae>> Consulta: 11/02/2025.
- Gulías Lamas, X. A. (2013). *O hórreo en Galicia*. Vigo. Ir indo Edicións.
- IGN (2024). *Fototeca digital*. Instituto Geográfico Nacional y Centro Nacional de Información Geográfica. Madrid. En: <<https://fototeca.cnig.es/fototeca/>> Consulta: 11/02/2025.
- Lorenzo Aspres, A. (2014). "O sistema constructivo do hórreo galego". En: *O hórreo: patrimonio arquitectónico*. A Coruña, Universidade de A Coruña, Servizo de Publicacións, pp. 66-85.
- Martínez Rodríguez, I. (1999). *El hórreo gallego. Estudio geográfico* (2ª edición). A Coruña. Fundación Pedro Barrié de la Maza.
- Regueira Méndez, C. (2017). *Atlas de hórreos de Galicia*. A Coruña
- Soraluce Blond, J.R. (2014). "O hórreo: patrimonio arquitectónico". En: *O hórreo: patrimonio arquitectónico*. A Coruña. Universidade de A Coruña, Servizo de Publicacións, pp. 9-23.
- Louzao Martínez, X. (2014). "Grandes hórreos do concello de Arteixo". En: *O hórreo: patrimonio arquitectónico*. A Coruña. Universidade de A Coruña, Servizo de Publicacións, pp. 87-146.

