

Mapa del Asociacionismo de la Emigración Española

<https://cartografiamigrante.es/>

El Mapa del Asociacionismo de la Emigración Española es uno de los resultados [proyecto de I+D+i AEMIGRA1960: El asociacionismo de la emigración española en América a partir de la década de 1960: los casos de La Habana, Buenos Aires y Caracas \(Ref. PID2021-123160NB-I00. Financiado por la MCIN / AEI y por FEDER Una manera de hacer Europa\).](#)

Su objetivo es ofrecer a través de un visor cartográfico una completa base de datos sobre las asociaciones fundadas por los españoles en América, más concretamente, en los tres países en los que se centra **AEMIGRA1960**: Argentina, Cuba y Venezuela. Dentro de esta base de datos se incluyen asociaciones vigentes y extintas, de distinto carácter (beneficente, mutual, recreativo, cultural, etc) y referencialidad (nacional, regional, provincial y microterritorial). Dicha información se ofrece a través de un visor GIS (Geographical Information System) y está abierta a una constante revisión para la que se cuenta con la colaboración de las comunidades en el exterior y las instituciones españolas con competencia en la materia.

La realización de cartografía aplicada al estudio del asociacionismo emigrante, así como a los fenómenos de movilización estrechamente asociados a este, adquiere una relevancia fundamental tanto en el ámbito de la investigación como en el de la divulgación del conocimiento. Representar espacialmente estas dinámicas permite no solo registrar datos y fenómenos, sino también otorgarles una dimensión visual y territorial que facilita su comprensión, interpretación y transmisión. La cartografía, entendida simultáneamente como una técnica y un lenguaje, ofrece la posibilidad de traducir complejidades sociales en formas legibles, activando una relación más directa e intuitiva con los procesos que se desean analizar. En el caso específico de las formas organizativas que emergen en torno a ellas, mapear implica dar cuenta de trayectorias, vínculos, desplazamientos y redes que de otro modo podrían quedar diluidos o invisibilizados en los discursos tradicionales. Es por ello que a través de la cartografía no se trata solo de mostrar dónde suceden las cosas, sino de evidenciar cómo el espacio se ve afectado y transformado por estas dinámicas sociales, y cómo a su vez

influye en ellas. En este sentido, el mapa no solo documenta, sino que también interpreta y comunica. Su capacidad para condensar información compleja y presentarla de forma dinámica lo convierte en una herramienta valiosa para amplificar el alcance del conocimiento, no solo dentro de la academia, sino también en ámbitos comunitarios y políticos.

La metodología en la que se basa el proyecto es el *web>mapping*. Dentro de las múltiples formas de procesamiento cartográfico, que van desde métodos estáticos y simples hasta técnicas más complejas y dinámicas, destaca por su versatilidad y posibilidades el *web mapping*. Esta herramienta permite integrar múltiples capas de información georreferenciada en una misma representación espacial, cruzando datos de distinta naturaleza a través de una visualización simultáneamente. Es por ello que ayudan a agilizar la toma de decisiones estratégicas, convirtiéndose de este modo en un recurso fundamental para diseñar políticas públicas, intervenir sobre el territorio o responder ante situaciones complejas.

El procedimiento de trabajo comienza con la confección y procesamiento de una base de datos de las asociaciones de emigrantes, y de aquellas singularidades representadas en campos de descripción (denominación, año de creación, vigencia, carácter, provincia de referencia, redes sociales, fuentes, etc.) que las definen, al tiempo que se ha realizado el volcado de datos de otras bases archivísticas, la comparativa y actualización propia de la subsanación de errores, y su posterior catalogación y clasificación. Esta base de datos se implementó en varios SIG, en concreto en los programas Qgis 3.24 TISLER, herramienta avanzada de Sistemas de Información Geográfica, a través de la cual se confeccionó la cartografía vectorial correspondiente con la georreferenciación de las asociaciones, con el Sistema de Proyección WGS84 web. El visor web (*web mapping*) se realizó a través del programa ArcCGIS Pro, seleccionando la presentación de los puntos a través de la funcionalidad de su agrupamiento dinámico (clústeres) y la base cartográfica de referencia correspondiente con OpenStreetMap, manteniendo el Sistema de Proyección WGS84 web y una escala de ejecución variable.

El visor web se ha integrado por una variada colección de capas base de referencia, junto a la anteriormente señalada OpenStreetMap, que permite obtener diversos resultados finales según gusto y las necesidades. A este visor se le han incluido varios criterios de búsqueda, acumulables, entre los que se incluyen todos los campos que integran la base de datos.

El proyecto tiene una dimensión colaborativa en dos planos: el institucional y el comunitario. La base de datos se nutre de directorios confeccionados por distintas instituciones públicas españolas con responsabilidad en el campo de la ciudadanía española en el exterior, particularmente el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, así como las distintas comunidades autónomas que han desarrollado normativa y planes en este sentido (Xunta de Galicia, Junta de Castilla y León, Gobierno Vasco, Principado de Asturias, Comunidad Autónoma y cabildos de Canarias, etc). El segundo plano afecta a las comunidades en el exterior y a las asociaciones y federaciones que las representan,

La dirección científica del proyecto está a cargo de José Delgado Álvarez, doctor en Geografía y secretario de la [Cátedra de Población, Vinculación y Desarrollo de la UNED](#) y por Arsenio Dacosta, profesor de la Universidad de Salamanca y co-IP de AEMIGRA1960.

El equipo de trabajo lo forman Cristina Calvo López (Departamento de Sociología I, UNED), Luis Eduardo Andrade Silva (Universidad de Salamanca), Silvia Gómez Rodilana y Enrique Franco (UNED Zamora)

Coordinación técnica: José Delgado Álvarez (UNED Zamora)

Diseño y programación: Rubén Casas ([Alto el Fuego](#))

Avalan la candidatura y firman:

<p>Jose Ramón Díaz de Durana</p> <p>Firmado digitalmente por Jose Ramón Díaz de Durana Fecha: 2025.07.28 11:57:21 +02'00'</p>	
<p>José Ramón Díaz de Durana IP del grupo «Sociedades, Procesos, Culturas...» (UPV/EHU)</p>	<p>Cristina Jular Pérez-Alfaro IP de Scripta manent (IH-CCHS, CSIC)</p>