

Primer Encuentro de Geógrafos Españoles en México. Red de Científicos Españoles en México, A. C., Consejería de Cultura de la Embajada de España en México. Centro Cultural de España, Centro Histórico, Cd. Mx., 8 y 9 de junio de 2017

Los días 8 y 9 de junio de 2017 se celebró en el Centro Cultural de España (CCEMx), en el Zócalo de la Ciudad de México, el Primer Encuentro de Geógrafos Españoles en México, organizado por la Red de Científicos Españoles en México, AC (RECEMX), con el apoyo de la Consejería de Cultura de la Embajada de España. Los coordinadores del Encuentro fueron Martín Checa Artasu, profesor de la Licenciatura en Geografía Humana de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa (UAM-I) y Sara Barrasa García, investigadora del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de México (CIGA-UNAM), campus Morelia.

A partir de diversas circunstancias, tanto económicas como sociales, en los últimos años ha habido una salida constante de científicos de España, que en estos momentos están desarrollando su actividad académica e investigadora en el exterior. México es, de nuevo, un país receptor de este exilio intelectual, aunque las causas hayan cambiado respecto al destierro producido por la guerra civil.

Una de las disciplinas que más se ha enriquecido con la llegada de más de una veintena de estudiantes y académicos españoles es la geografía junto a otras disciplinas afines que tienen en común el estudio del territorio. Con este Primer Encuentro se ha pretendido reunir a este colectivo para conocer y compartir prácticas, metodologías y casos de estudio a través del intercambio de experiencias de investigación.

El evento inició el jueves 8 de junio a las 11 de la mañana con las palabras de bienvenida de Sofía

Mata, Subdirectora del CCEMx y de los coordinadores del encuentro, Martín Checa y Sara Barrasa. A continuación contamos con la conferencia magistral de Carmen Delgado Viñas, catedrática de la Universidad de Cantabria (España) y presidenta de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE) que llevó por título “La construcción de la geografía española del siglo XXI”, a través del análisis exhaustivo de los diferentes planes de estudio de las universidades españolas que imparten el grado (antes licenciatura) en geografía y posgrado, así como los cambios realizados para adecuarse al espacio de educación superior de la Unión Europea.

Tras esta interesante conferencia y un pequeño receso, inició el primer bloque denominado “Territorio, desarrollo y gestión de los recursos naturales” en el que han participado cinco profesores e investigadores de distintas universidades y centros de investigación (El Colegio de Veracruz; El Colegio de la Frontera Sur-Villahermosa; CIGA-UNAM; UAM-I) que han presentado trabajos de investigación desarrollados en diferentes estados del país (Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Chiapas) en ámbitos rurales y en áreas naturales protegidas, con sus diversas particularidades territoriales y enfoques de investigación.

La segunda sesión se relacionó con las “Herramientas para el análisis y gestión del territorio” en la que se presentaron dos ponencias de investigadores de campus foráneos de la UNAM (Yucatán, Michoacán) y una de un estudiante de doctorado del Instituto de Geografía, también de la UNAM. Nos presentaron el uso y aplicación de distintas herramientas como la utilización de imágenes de vídeo para determinar la posición de la línea de costa; la definición de unidades de paisaje por cerramientos visuales, y el uso de drones para el cálculo de la pérdida de suelo por erosión. Investigaciones desarrolladas en los estados de Yucatán, Michoacán y Oaxaca.

La segunda jornada inició con la conferencia magistral de José Omar Moncada Maya, investigador del Instituto de Geografía de la UNAM, con el título “La geografía y los geógrafos españoles vistos por un geógrafo mexicano. Una experiencia personal”. Moncada nos compartió su experiencia personal como geógrafo, formado primero en México a nivel de licenciatura y posteriormente en España a nivel de posgrado y las relaciones mantenidas a través de los años con geógrafos españoles, así como los intercambios de estudiantes y profesores tanto mexicanos en España como españoles en México, que se han desarrollado a lo largo de décadas y se mantienen en la actualidad.

Tras el receso para el café, en el que se mantuvieron interesantes conversaciones entre los ponentes y los conferencistas, dio inicio la tercera sesión “Territorio y sociedad”, con la participación de dos investigadores, dos profesores y dos estudiantes; de la UNAM (IGg, CIGA, ENES León), de la UAM (Iztapalapa), de la Universidad de Quintana Roo y del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS). Esta sesión inició con una presentación sobre la relación entre la geografía y la etnohistoria, seguidamente vimos trabajos de investigación relacionados con distintas actividades productivas (pescadores, campesinos, personal cualificado en empresas), un caso sobre disputa territorial y asociación entre municipios, otro sobre riesgos ambientales y terminó con una

investigación sobre la migración laboral de españoles en México. Trabajos desarrollados en ámbitos urbanos y rurales, y en distintos estados del país: Oaxaca, Michoacán, Guanajuato, Nuevo León, Puebla, Ciudad de México, Baja California Sur y Quintana Roo.

De esta forma el Encuentro contó con dos conferencias magistrales y 14 ponencias impartidas por tres estudiantes de doctorado y 11 investigadores, con la asistencia de aproximadamente cuarenta personas presentes en la sala, y numerosos seguidores a través de la retransmisión en directo en el canal del Centro Cultural (disponible para su consulta <http://www.ustream.tv/channel/tv-ccemx>). Investigaciones realizadas de punta a punta de México, de Baja California Sur a la península de Yucatán, de las costas del Atlántico al Pacífico, con la participación de alumnos de posgrado, de profesores e investigadores; la mitad pertenecientes a distintas dependencias de la UNAM, algunos otros de la Universidad Autónoma Metropolitana y de la Universidad de Quintana Roo, así como de centros públicos de investigación. Al final de cada sesión hubo espacio para preguntas por parte del público, en donde se aclararon las dudas e inquietudes surgidas durante las presentaciones.

Todos los participantes son de origen español y desarrollan su carrera académica en instituciones mexicanas (Figura 1). La formación básica de los participantes es diversa contando con geógrafos,



Figura 1. Algunos de los participantes en el Encuentro, en la parte de atrás y de izquierda a derecha: M<sup>a</sup> Ángeles Piñar, José Manuel Crespo, Francisco J. Cantarero, Ignacio Alonso, Cristóbal Mendoza y Martín Checa. Al frente, de izquierda a derecha: Elena Ojeda, Marta Martín, Sara Barrasa y Carmen Delgado Viñas.

historiadores, ambientólogos, agrónomos, biólogos, economistas, científicos marinos, abogados; todos con el enfoque común del análisis de distintas problemáticas vinculadas al territorio, en distintos lugares de México. Se han presentado metodologías cualitativas, cuantitativas y mixtas. Desde las más tradicionales a las más innovadoras, como el uso de drones.

A continuación una parte del discurso de clausura, leído por Sara Barrasa, con una síntesis de la experiencia acumulada por los geógrafos españoles: “A lo largo de estas dos jornadas repartidas en tres sesiones temáticas, y emulando a los geógrafos exploradores que nos precedieron, hemos recorrido las playas de la costa de Yucatán y los manglares de la costa de Chiapas, la selva lacandona y Calakmul,

la meseta purépecha, la mixteca oaxaqueña; hemos subido montañas y recorrido la región petrolera de Tamaulipas y Veracruz, donde también hemos visto rincones con alto potencial turístico; hemos pescado en la Baja California Sur y conocido los riesgos de la zona metropolitana de León”.

El Encuentro permitió compartir experiencias y abrir caminos para colaboraciones futuras. Ha sido la primera actividad académica organizada por la Red de Científicos Españoles en México A.C. y preludeo de muchas otras en el futuro.

*Sara Barrasa García*

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental  
Universidad Nacional Autónoma de México