

EN TORNO A LA CELEBRACIÓN DEL I CONGRESO DE PATRIMONIO HIDRÁULICO DEL MEDITERRÁNEO

Sarra Ikram HADEF

Tuvimos la oportunidad de asistir al «I Congreso de Patrimonio Hidráulico del Mediterráneo, Molinos Papeleros», organizado por la Fundación Biomimeti y la Asociación Molins del Riu Verd, que se celebró en Casa Mediterráneo, en la ciudad de Alicante, del 10 al 12 de mayo de 2023. Uno de los principales objetivos del congreso era defender y proteger el patrimonio cultural de agua, y tenía como país invitado a Argelia. Como asistentes, hemos tenido la oportunidad de escuchar las intervenciones de importantes profesores, historiadores, archiveros, papeleros, ingenieros, arquitectos, artistas, artesanos, restauradores, etnólogos, antropólogos, geógrafos, gestores del patrimonio cultural, y también políticos.

En cuanto a la programación de primer día del congreso, que fue el 10 de mayo, se inició con una presentación breve después de recoger la documentación, para explicar la estructura de las jornadas, y el propósito de atender un bien esencial, como es el agua, y poder maximizar su gestión. Fue llevada a cabo por José Gran Moreno, presidente de la Fundación Biomimeti, y principal valedor de este encuentro. Su decidida voluntad, y el tiempo que ha dedicado a sentar en conjunto a los diferentes actores, merecen encomio y reconocimiento. Después de media hora de pausa, el maestro papelero Juan Castelló Mora presentó su ponencia, cuyo título fue “El Mediterráneo, ruta comercial y cultural”, hablando sobre la importancia comercial y cultural del Mediterráneo en la transmisión del conocimiento.

Por otro lado, la asesora y profesora de la Universidad de Alicante Naima Benaicha, presentó con detalles la sequía y los desafíos hidráulicos en Argelia, mostrando la riqueza del Sahara y las regiones costera del este y el oeste. Su ponencia llevó por título “La sequía y los desafíos hidráulicos en Argelia”. Los principales ejes de su presentación fueron la desalación del agua de mar, la depuración de aguas residuales y la racionalización

del consumo. Recogemos a continuación el resumen de su intervención, que amablemente nos ha facilitado:

Al igual que muchos países en África, Argelia no se escapa de los efectos de fenómenos meteorológicos extremos o poco habituales para según qué estación del año. La región, conocida por su clima árido y semiárido, es altamente vulnerable a cambios en el clima. Durante los últimos 50 años se ha observado un aumento en la cantidad de fenómenos meteorológicos extremos como la sequía o las inundaciones. Los científicos estiman que tanto las nevadas como la precipitación pluvial se reducirán en, aproximadamente, un 20% en los próximos años, por lo que se deduce que la temperatura aumentará entre 1,5° y 3°C para 2050 debido al calentamiento del planeta. Varias son las medidas que el gobierno argelino contempla para paliar este estrés hídrico: el Plan Quinquenal 2020-2025, el Plan de Acción 2021-2024, el Plan Nacional de Agua 2021-2030 (Estrategia Hídrica 2021-2030) y la Carta de la economía del agua.

Después, el investigador del agua y territorio del Río Verde-Montnegre Jorge Payá Sellés habló de los Molinos en la cuenca de este importante río para la historia de la huerta alicantina. El director del Proyecto Molino Carbonell y Molins del Riu Verd pronunció unas palabras sobre la ruta que se está planificando para poner en valor el territorio y los bienes materiales existentes, con una presentación de fotos y planos. Se concluyó la mañana con la presentación del «Premio de investigación Juan Castelló Mora», en reconocimiento a la extraordinaria labor realizada por este investigador en la creación del Molí Paperer de Bañeres, la revista *Filigranes*, y sus numerosas publicaciones sobre la materia.

Tras el almuerzo, regresamos por la tarde a la sala del congreso en la Casa Mediterráneo para atender la ponencia del presidente de la ACEM, «Asociación para la Conservación y Estudio de los Molinos», Pedro Jesús Fernández Ruiz, quien habló de los molinos e ingenios tradicionales, después de 25 años de estudio y protección, y de la revista *Molinum*. Antes Raúl del Río presentó el «Proyecto Terra», y Miguel Fernández Mejuto habló en primera persona de la gestión de las aguas alicantinas. José Antonio López Mira hizo una reivindicación muy valiente desde su experiencia política sobre la situación actual de la protección patrimonial. Finalmente, Antonio Prieto Cerdán, geógrafo de la Universidad de

Alicante, compartió su privilegiada experiencia en la gestión directa del territorio desde la administración local.

Se termina así el primer día del congreso, reuniendo en una mesa redonda de debate y participación a todos los ponentes para desarrollar proyectos y objetivos, desde el punto de vista de la protección legal, la restauración, y la revalorización de un bien, el agua, y la historia de su gestión, que muchas veces no forma parte de los debates públicos. Con este encuentro, de la mano de José Gran Moreno, se han sentado en una misma sala personas de dilatada experiencia para reflexionar públicamente sobre uno de los problemas que la ecología del futuro y el cambio climático nos obligarán, y nos obligan ya, a considerar en primera línea.

El 12 de mayo tuvo lugar la visita in situ al molino Carbonell de Tibi, a su histórico pantano (el más antiguo de Europa), y al azud de Mutxamel. Quedan emplazadas estas jornadas a un próximo encuentro, en donde se puedan seguir debatiendo estrategias comunes entre las dos orillas para la mejor gestión del agua y el patrimonio hidráulico.

Reportaje fotográfico:



Fig. 1: Anuncio del congreso en Casa Mediterráneo



Fig. 2: Sala central de Casa Mediterráneo



Fig. 3. Presentación del Proyecto Terra



Fig. 4: Organización y congresistas en Casa Mediterráneo

