

18 de abril de 2011. Día Internacional de los Monumentos y Sitios.

El Patrimonio Cultural del Agua.

A propuesta del ICOMOS, la UNESCO designó en 1982 el 18 de abril Día Internacional de los Monumentos y Sitios. Cada año se elige un tema para ayudar a enfocar esta celebración y promover el patrimonio cultural por todo el mundo. El objetivo es explorar el patrimonio cultural más allá del conjunto de sitios declarados como Patrimonio Mundial para concienciar a las comunidades locales e individuos sobre la importancia del patrimonio cultural en sus vidas, identidades y comunidades. El tema acordado para 2011 es el Patrimonio Cultural del Agua.

El agua constituye uno de los recursos clave para el mantenimiento de la vida. Ha conducido al surgimiento y desarrollo de elementos culturales altamente significativos en forma de objetos, tecnologías y lugares. Cómo obtenerla, cómo almacenarla, cómo aprovechar su poder y conservarlo, han propiciado el esfuerzo humano de múltiples maneras. También ha servido de catalizador para el desarrollo de importantes prácticas culturales que han generado multitud de valores de patrimonio intangible. Ha inspirado a la fabricación de cerámica, la literatura, la creatividad artística en la pintura, la danza o la escultura. Ha conformado e inspirado el desarrollo de prácticas filosóficas y religiosas. El patrimonio cultural del agua, por lo tanto, no sólo se relaciona con la arquitectura y la tecnología que la humanidad ha tenido que desarrollar para gestionar, utilizar y celebrar sus facultades de dar vida, sino también con aquellos valores intangibles que han modelado nuestras creencias y rituales: Estos valores intangibles de espiritualidad, estética, padecimiento y conquista, inspiran y dan sentido a las prácticas culturales, estructuras y objetos adscritos a la relación de la humanidad con el agua y que, en última instancia, conforman parte de nuestro patrimonio cultural.

Además, el patrimonio vinculado al agua y la forma en que fue éste fue creado por nuestros ancestros nos aporta importantes lecciones sobre la gestión sostenible de este valioso recurso.

Entre otros muchos aspectos, estos son algunos de los elementos patrimoniales intrínsecamente ligados y modelados por la relación del ser humano con el agua.

Agua, cosmología y creencias religiosas

A lo largo del tiempo, el agua ha jugado un papel privilegiado en los sistemas de creencias de la humanidad. Esta relación entre agua y creencias cosmológicas se mantiene hoy en día.

Prácticamente todas las sociedades identifican determinados elementos en la composición del mundo tangible y del cosmos. La importancia de estos elementos radica en el hecho de que representan las sustancias básicas de las que todo deriva, y hacia lo que todo se degrada (incluyendo al ser humano). Por lo tanto, son elementos dotados de estatus ontológico y que son potentes medios simbólicos de expresión. Así, las creencias sobre el carácter sagrado del agua han modelado las formas en las que muchas culturas la utilizan, lo cual ha conducido a una extraordinaria diversidad de prácticas y tecnologías

Comercio, comunicación, transporte y el papel de los puertos

Los sistemas de transporte ligados al agua se remontan a decenas, quizás cientos de miles de años atrás, impulsando la creatividad para el desarrollo de la tecnología naval desde simples canoas de cañas anudadas adecuadas solo para aguas interiores hasta los barcos de contenedores actuales, transatlánticos de lujo, yates y naves más sofisticadas. Los cursos de agua, los puertos y el transporte acuático han constituido importantes componentes de los sistemas humanos de relación a lo largo del tiempo.

Los mares y los ríos han ofrecido desde tiempos muy remotos una red de caminos acuáticos para los contactos, la colonización y la exploración de lugares desconocidos.

El comercio marítimo a gran escala necesitó del desarrollo de puertos eficientes, y aunque muchos de ellos comenzaron como pequeñas infraestructuras, rápidamente se convirtieron en vibrantes centros de intercambio y desarrollo cultural.

El acceso al agua potable y/o el acceso a la navegación y rutas de transporte han sido factores esenciales en el desarrollo y expansión de ciudades y culturas.

Las grandes travesías marinas desencadenaron la necesidad de contar con mapas y de desarrollar mecanismos capaces de calcular aspectos como la fecha o la posición de las estrellas, necesaria para el establecimiento de las coordenadas geográficas.

El establecimiento de métodos de navegación eficientes permitió la expansión colonial europea en el Nuevo Mundo. Si bien el motivo de muchas de estas exploraciones eran de tipo colonizador, político y económico, el interés puramente científico también estuvo presente. Muchas naves incluían entre sus tripulaciones a científicos y naturalistas que documentaban y describían los nuevos descubrimientos.

Durante esta época, el hecho de que la capacidad naval de las naciones fuera un aspecto realmente determinante para el poder político y económico, así como la intensificación de la construcción naval o el desarrollo de sistemas defensivos marítimos, influyeron en el desarrollo de puertos y ciudades en torno a las tales industrias.

Puentes

La creatividad humana ha dado lugar a múltiples formas de viajar a través del agua, existiendo una extraordinaria variedad de puentes que han sido diseñados por arquitectos e ingenieros a lo largo del tiempo para permitir una travesía eficaz y segura de personas, bienes y vehículos.

Desarrollo industrial

El agua siempre ha sido un requisito indispensable para el desarrollo industrial. En el pasado hubo invenciones que dieron lugar a la revolución Industrial en Europa, tales como la rueda hidráulica y la máquina de vapor.

En la actualidad, el agua continúa siendo esencial para muchas industrias. Es necesaria para el enfriamiento de plantas industriales, como las centrales nucleares; para la fabricación, procesamiento, lavado, disolución y enfriamiento en las industrias manufactureras; para el transporte de materias primas; para la producción de electricidad mediante energía hidroeléctrica o mareomotriz, etc. De hecho, el agua siempre es necesaria en algún punto de la

cadena de procesamiento de cualquier producto, y su consumo industrial se está convirtiendo en motivo de preocupación en un mundo en el que la conservación de los recursos hídricos es cada vez más necesaria.

Por otro lado, las construcciones diseñadas para el control y la gestión del agua a menudo constituyen triunfos de la ingería sobre la naturaleza. Muchas de estas obras de ingeniería se han convertido con el paso del tiempo en puntos de interés turístico en sí mismos, pero también en focos de tensión sobre los derechos de acceso al agua, especialmente cuando se trata de ríos que atraviesan varios territorios.

Guerra, conflicto y agua

El agua y los cursos de agua han sido frecuentemente recursos que han generado tensiones de orden social y político. Hoy en día este aspecto cobra especial importancia debido los cambios medioambientales y al crecimiento de la población. Las fuentes de agua potables, los puertos estratégicos y las rutas de comunicación han sido objeto de conflicto a lo largo del tiempo.

Agua e inspiración

El agua siempre ha jugado un papel clave no sólo en la creatividad artística, sino también para la filosófica y científica y su interés por definir y entender la esencia del mundo natural que nos rodea.

Agua y pérdida

El agua no sólo da vida, sino que también es capaz de quitarla. Una aproximación al patrimonio del agua no puede obviar estos aspectos culturales, que han influido y aún influyen el devenir de las sociedades y sus expresiones culturales, tanto las tangibles como las más espirituales, en lo que se ha denominado “patrimonio de la pérdida”.

Significación para el cambio climático y medioambiental

El tema del “patrimonio de la pérdida” asociado al agua tiene ramificaciones en el cambio climático global.

El acceso al agua y su gestión y conservación se están convirtiendo en cuestiones de creciente importancia para la humanidad. En algunas ocasiones la investigación del patrimonio cultural puede aportar visiones tradicionales en torno a las prácticas de desarrollo sostenible.

En un intento para prepararnos para un mundo en el que la competencia por los recursos esenciales va en aumento y en el que la pérdida de especies, biodiversidad y formas de vida tradicionales es un hecho, filósofos, científicos y legisladores están poniendo sus miras en múltiples fuentes de información que les permitan el desarrollo de estrategias adecuadas. Los investigadores están buscando en la información etnográfica y arqueológica referencias válidas.

Conservando nuestro patrimonio para futuras generaciones

Mientras que la mayoría de los países han desarrollado legislaciones destinadas a proteger su patrimonio cultural, muchos de los valores intangibles están aún en riesgo. Hay acalorados

debates en torno al futuro de los cursos de agua en relación a su acceso, desarrollo y conservación. Es evidente que muchos de los lugares patrimoniales que se encuentran a lo largo de los cursos de agua están en peligro, no sólo por la acción directa del hombre o la naturaleza, siendo también por el hecho de que la sostenibilidad de esos mismos cursos de agua está en grave riesgo.