



CICLO DE CONFERENCIAS.

El rol social de los utensilios cotidianos de cerámica.

12 y 13 de diciembre de 2018.

Dentro de la exposición "Cerámica y alimentación."

CICLO DE CONFERENCIAS.

La cerámica es uno de los inventos humanos más antiguos, originados antes del periodo neolítico. En la cultura gravetiana, ya encontramos la Venus de Dolní Věstonice, figurilla descubierta en la República Checa que se remonta a más de 25.000 años. También se han encontrado jarrones de cerámica descubiertas en China, que se remontan a más de 18.000 años. La cerámica neolítica se ha encontrado en sitios como Japón (10.500 a. C.), en el Oriente de Rusia (14.000 a. C.), en el África subsahariana y en América del sur.

Muchos de los efectos ambientales de la producción de cerámica han existido durante milenios, algunos de ellos se han amplificado con la tecnología actual y las escalas de producción. Los principales factores a considerar se dividen en dos categorías: los efectos sobre los trabajadores y, el otro, los efectos sobre el entorno.

Entre los efectos sobre los trabajadores, hay la calidad del aire, los niveles de ruido y el posible exceso de iluminación. En lo que respecta al entorno, el consumo de combustible, la contaminación del agua, la contaminación del aire y la eliminación de materiales peligrosos son los factores que actúan en él.

Parece ser que la cerámica se desarrolló en el África subsahariana durante el décimo milenio a. C., con hallazgos que datan al menos de 9.400 años a. C. y en América del Sur durante los 10.000 a. C. Los hallazgos de Mali son del mismo periodo en Asia oriental y en la zona que comprende Siberia, China y Japón. Por esta razón, se asocian a las regiones con los mismos cambios climáticos. Al final de las eras glaciales, surgen nuevos hábitats que permiten la caza. A su vez, la actividad recolectora de ambas culturas promueve desarrollos similares: la creación de cerámica para almacenar los cereales silvestres (mijo), y la de pequeñas puntas de flecha para la caza menor típica de las praderas. Alternativamente, la creación de cerámica en el caso de la incipiente civilización podría ser debida a la explotación intensiva de organismos de agua dulce y marina por parte de los recolectores, que empezaron a desarrollar recipientes de cerámica para su captura.

1. Vasija de barro del pueblo Nuna, de Burkina Faso s. XX



SESIÓN 1.

Arqueología sobre la cerámica.

Miércoles, 12 de diciembre.
19:00-20:00h.

A cargo de:
**Neus Fuentes Ferrer, historiadora del arte
y ceramista.**

La tecnificación de la cerámica, el tratamiento dado a la información y el enfoque general de los estudios fundamentales, tienden a separarnos del objetivo final: el reconocimiento de las sociedades del pasado y de las personas que hicieron y utilizaron estos recipientes.



No podemos estudiar la cerámica como un bien aislado para la sociedad que la produce, todo tiene un contexto, la cadena de producción está influenciada por la misma sociedad que produce la cerámica. Es decir, es un círculo en el que todos los elementos están relacionados entre sí. La cerámica nos proporciona información valiosa sobre la vida cotidiana de estas personas; no podemos quedarnos sólo en el objeto arqueológico, sino que hemos de comprender que es lo que nos ofrece y cómo podemos reconocerlo y contextualizarlo en una realidad social.



2. Pieza de la villa romana La Olmeda, encontrada en 1968 (Palencia).

SESIÓN 2.

Usos sociales de la cerámica.
Técnica y repercusión.

Jueves, 13 de diciembre.
19:00-20:00h.



A cargo de:
**Leonardo Pini Falloli, sociólogo y artista
plástico.**

La cerámica está íntimamente ligada a la historia del ser humano. Es un reflejo de su creatividad y de su evolución, de su desarrollo técnico, de las costumbres, de las ideas, de su concepción religiosa y del reflejo de sus obsesiones.

El miedo y la fascinación que inspira el fuego fueron evocados por el dominio conseguido. El fuego presta al objeto hecho de tierra y agua su durabilidad y su dureza a la vez que su fragilidad. La cerámica no se debe asociar sólo con los productos antiguos de muebles domésticos o decorativos. A día de hoy, existen usos muy técnicos y tecnológicamente avanzados como chips y material magnético para computadores, prótesis médicas (desde dientes hasta articulaciones), protecciones para cohetes, aislantes eléctricos, etc.



5. Plato con soportes anulares de la región de Nariño-Carchi, entre Colombia y Ecuador.

3. Estudio de Bernard Palissy, bandeja. 1575-1600.

4. Pichella para medir el vino. Cerámica turolense s. XV.

POTTERY MUSEUM

El Pottery Museum está situado en Barcelona. Fundado a finales de 2016, muestra una colección de piezas representativas de cerámica ibérica desde el siglo XII hasta el XXI. Es un centro reconocido internacionalmente en relación al estudio de la cerámica tradicional y contemporánea. Tenemos una amplia actividad de investigación sobre la cerámica, su uso y las relaciones sociales, históricas y técnicas que comportan en cada momento histórico.



6 Olla de cerámica sinú con base anular y figuras sentadas.



¿QUIERES SEGUIR NUESTRAS ACTIVIDADES?

Pottery Museum Barcelona
Passeig de Santa Madrona, s/n.
08004 Barcelona
Tel. 666 123 456

info@potterymuseum

www.potterymuseum.org

FECHAS Y HORARIOS DE LAS CONFERENCIAS.

12 y 13 de diciembre de 2018.
de 19:00 a 20:00 h.

Entrada libre para socios.
Entrada general 5€ (con reserva
previa).
Plazas limitadas.