

LAS CIUDADES SONG Y LA CONQUISTA MONGOL

MERCADERES, ARTISTAS Y DOCTORES

Tanto la élite como los campesinos se vieron perjudicados por los mongoles. Pero otros grupos se vieron favorecidos por ellos, especialmente los comerciantes y los artesanos.

Se fomentó el comercio, tanto interno como externo, y los comerciantes vivieron mucho mejor que en los períodos chinos anteriores. Para promover el comercio, se emitieron grandes cantidades de papel moneda, y por eso Marco Polo lo encontraba por todas partes. Pero los comerciantes mongoles y musulmanes se las arreglaron mucho mejor que sus homólogos chinos.

Se agrupaban en poderosas asociaciones mercantiles, las "ortogh", y así podían obtener préstamos a tipo de interés bajo. También podían viajar por toda Asia con láminas de metal inscritas ("paizas") que se usaban como pasaportes.

Marco Polo llevaba una en su viaje de regreso a Venecia. Los comerciantes también tenían el derecho de hospedarse gratis en uno de los 1400 puestos de correo construidos por Kublai Kan a un precio exorbitante.

Los artesanos eran el otro grupo altamente favorecido por los mongoles, aunque se les clasificaba como familias con oficios hereditarios. Los artesanos que se involucraban en las obras de ingeniería, en la producción de pertrechos militares y de artículos de lujo, conseguían mejores cargos que bajo cualquier dinastía tradicional china.

Los mongoles adoraban los objetos hermosos y conocían su valor comercial. Cualquier museo de arte asiático posee artículos mongoles, porque éstos se convirtieron en grandes productores. Sus telas eran preciosas al igual que su cerámica.

El fácil acceso al cobalto persa promoverá el gran uso del color azul en los artículos de cerámica, y la porcelana azul y blanca se convertirá en un rasgo definitivo de la cerámica mongola, que heredará los Ming.

Los médicos y los astrónomos también se vieron altamente favorecidos por los mongoles. Los médicos nestorianos y musulmanes de Asia Central y Persia se sentían atraídos por la corte de Kublai, mientras que algunos de los hijos de la

élite china, que ya no podían acceder al funcionariado, optaron por la profesión médica.

Con los mongoles, los médicos ganaron un estatus más alto en China. La astronomía progresó gracias al aumento de las relaciones con Persia, y a la fundación de la Oficina de Astronomía Islámica en Beijing en 1271.

Así, varios astrónomos e instrumentos astronómicos iraníes llegaron a China y los astrónomos musulmanes aportaron un gran conocimiento de la ciencia griega. Ésta es la institución de la astronomía musulmana con la que competirán los jesuitas un par de siglos más tarde.

La China Yuan fue, en todos los aspectos, un imperio multicultural y multireligioso. Kublai siguió con la tolerancia que había constituido un punto de referencia en las políticas religiosas, aunque estaba muy influenciado por el budismo tibetano, cuyos aspectos mágicos se relacionaba con el chamanismo mongol.

Un monje tibetano, **'Phags-pa**, consiguió tener una gran influencia en la corte de Kublai, e incluso fue nombrado jefe del clero budista. **A cambio, 'Phags-pa** proclamó a Kublai la reencarnación de Manjushri, el bodhisattva de la Sabiduría.

En 1269, Kublai **le encomendó a 'Phags-pa** crear una nueva escritura nacional para reemplazar aquella basada en la escritura uigur que había adoptado Gengis en un principio. La idea era tener una escritura adecuada para la transcripción de todos los idiomas del imperio, especialmente del mongol y el chino.

Tanto los chinos como los mongoles miraron la nueva escritura con reticencia, y la **escritura de 'Phags-pa** sólo se usó sistemáticamente en documentos y talleres oficiales, como aquellos que hacían el "paiza", los pasaportes de comercio hechos de metal, o las telas tejidas con hilo de oro.

Los chinos rehuían la reforma de la escritura, pero ésta se puso de moda en la lejana Europa, donde los pintores italianos del Renacimiento temprano, como Giotto, la copiaron, si bien erróneamente, en los adornos de las figuras o en las aureolas de sus personajes.