

miércoles 27 de abril de 2022

# La sala de exposiciones Antonio Montiel del Ayuntamiento acoge hasta el 8 de mayo una muestra del ilustrador antequerano Pedro Lobato sobre El Quijote

17 obras realizadas en tinta china componen una exposición que está complementada por una selección de ediciones singulares de la inmortal obra de Miguel de Cervantes que forman parte de la colección particular de Javier Santos. El horario de apertura es de 18:00 a 21:00 horas de lunes a viernes, con entrada totalmente gratuita.

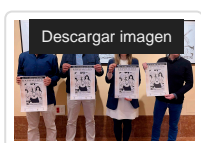


Descargar imagen

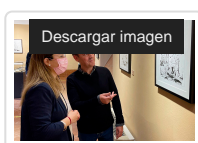
La teniente de alcalde delegada de Cultura, Elena Melero, y el director de la Biblioteca Municipal de San Zoilo, Narciso Conde, han presentado hoy ante los medios de comunicación la exposición "En un lugar de la Mancha... una visión artística del Quijote", recogiendo 17 ilustraciones en blanco y negro realizadas con tinta china por el artista antequerano Pedro Lobato. Se trata de una serie libre de interpretaciones que dicho ilustrador ha realizado tras una segunda lectura personal de El Quijote, reunidas en el contexto del Día del Libro para celebrar otra actividad paralela al mismo.

Además del propio Pedro Lobato, también ha estado presente Javier Santos, coleccionista y gran conocedor de la obra de Miguel de Cervantes y de su Quijote, quien ha aportado una selección de ediciones singulares para que puedan ser vistas a modo de complemento de la exposición. Entre ellas destacan las ediciones en japonés o ruso de El Quijote, así como una interpretación nueva al castellano actual u otras relevantes impresiones.

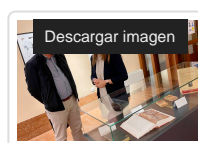
La muestra se puede visitar, de lunes a viernes, en la sala de exposiciones Antonio Montiel del Ayuntamiento de Antequera, teniendo para ello horario de 18:00 a 21:00 horas. La entrada es libre y gratuita, estando abierta al público desde hoy y hasta el próximo 8 de mayo.



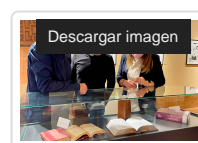
Descargar imagen



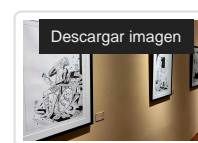
Descargar imagen



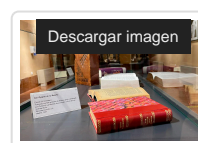
Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen

