

La UJI incorpora el tradicional reloj de sol de las universidades - Levante de Castelló - 23/09/2016

La UJI incorpora el tradicional reloj de sol de las universidades

► La obra ha sido diseñada por Joan Olivares y Rafael Amorós y estará instalada en el Ágora

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El rector de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló, Vicent Climent, presentó ayer el nuevo reloj de sol ecuatorial-polar que se ha instalado en el Ágora y que ha sido diseñado por Joan Olivares y Rafael Amorós, quienes también estuvieron presentes en el acto, junto al catedrático de Filología Latina, Jesús Bermúdez y el presidente del Consejo Social, José Luis Brea. La UJI se suma así, en la conmemoración de su 25 aniversario, a la larga tradición de universidades e instituciones científicas que disfrutaron de un reloj solar en sus instalaciones, aunando así la antigua ciencia de la gnomónica con las artes plásticas

de forma original y atractiva.

Durante el turno de intervenciones, Joan Olivares explicó que en el diseño del reloj se han tenido en cuenta elementos de la historia de la ciencia anteriores a Copérnico, como los dos semicírculos que hacen referencia a las esferas celestes; la Tierra representada en el hierro oxidado o la información horaria y el calendario, simbolizados en el acero inoxidable. Por su parte, Rafael Amorós comentó que en el diseño se ha procurado hacer un reloj del siglo XXI. El profesor Jesús Bermúdez explicó que la cita de Séneca elegida pertenece a un libro en el que reflexiona sobre la vida es breve o larga y llega a la



Acto de presentación que tuvo lugar ayer. LEVANTE-EMV

conclusión de que «la vida es larga si se aprovecha y es corta si no se aprovecha» y entre los tres tiempos (pasado, presente y futuro), lo único cierto es el pasado y asegura que los sabios saben aprovechar la vida porque «recuerdan sabiamente el pasado, aprovechan el presente y preparan el futuro».

Climent recordó que «la medida del tiempo abrió un campo de nuevos conocimientos y desarrollos tecnológicos y supuso un gran impulso al pensamiento científico de entonces», por eso y por otras razones «el reloj de sol es un signo del proceso de conocimiento científico, un proceso en que cada conocimiento o cada consecución

tecnológica que se logran generan nuevos conocimientos».

Así mismo, el rector aseguró que el reloj «recuerda la importancia de la producción tecnológica y la reflexión filosófica» y animó a todo el mundo, como dice su lema, a «entender la vida desde la generosidad de formarse, aprender, investigar, para poner al servicio de los otros los conocimientos, el talento, el pensamiento y la sabiduría».

El reloj-calendario ecuatorial-polar ubicado frente al edificio de Rectorado es un modelo inédito diseñado por Joan Olivares y Rafael Amorós, artistas con una dilatada trayectoria en este tipo de proyectos.