

Nota post_26.05.2016

L'IVAM presenta una aplicació per a mòbils en col·laboració amb l'Institut Tecnològic de l'Energia El projecte s'ha dissenyat específicament per a la galeria 6 del museu

València. La directora d'operacions de l'Institut Tecnològic de l'Energia (ITE), **Anabel Soria**, i la subdirectora de Comunicació i Xarxes Socials de l'IVAM, **Ana Moure**, han presentat als mitjans de comunicació l'**aplicació per a dispositius mòbils Projecte EESIM**, que s'ha desenvolupat expressament per a la galeria 6 de l'IVAM, que acull actualment l'exposició de Dora García *Respiración Artificial. Performance. Eco Oscuro*.

La subdirectora de Comunicació, **Ana Moure**, ha destacat que "es tracta d'una oportunitat per a **incorporar les noves tecnologies a l'IVAM** que en els últims temps està realitzant un important esforç en eixa direcció". Com a exemple, ha destacat la incorporació de pantalles tàctils en la recentment inaugurada exposició 'Perdidos en la Ciudad' "que complementen el recorregut expositiu per la mostra i amplien informació al visitant".

Es tracta d'un projecte pilot dissenyat pel centre tecnològic valencià ITE i finançat per l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial, IVACE, a través de fons FEDER, que permet als visitants utilitzar el seu propi mòbil per a complementar la seua experiència cultural en la galeria 6 de l'IVAM.

El projecte s'ha desenvolupat per a aquesta galeria perquè "**acull projectes específics** i, al mateix temps, projectes vinculats a la ciutat de València i amb les universitats", ha assenyalat el subdirector d'Activitats del museu, Álvaro de los Ángeles. L'exposició de Dora García *Respiración Artificial. Performance. Eco Oscuro*, que alberga actualment la sala, era idònia per a desenvolupar aquesta nova app **pel seu caràcter conceptual**. "Les exposicions d'aquesta galeria requereixen major nivell d'informació", ha conclòs Álvaro de los Ángeles.

El responsable tècnic del desenvolupament de l'aplicació per a dispositius mòbils Projecte EESIM, Ángel Ros, ha explicat el funcionament d'aquesta APP gratuïta per als visitants. "En primer lloc cal **connectar-se a la xarxa wifi de què disposa la sala; després, descarregar-se l'aplicació i crear un perfil d'usuari**", ha explicat Ángel Ros.

Una vegada descarregada l'aplicació, el visitant únicament ha d'acostar el dispositiu als punts rojos habilitats en la sala per a rebre continguts extra de text, àudio o vídeo. La tecnologia s'ha desenvolupat inicialment per a una única sala d'exposicions de l'IVAM, però podria estendre's a la resta d'espais i fins i tot servir de referent per a altres museus o institucions.