

Exhibición artística

Dentro de las exhibiciones artísticas expuestas en Expodeco 2013 se presentó la muestra: XV Bial de Arquitectura Peruana, donde se pudo observar las láminas de los ganadores nacionales de las 4 macro regiones del Perú. En esta muestra se encontró también los 4 hexágonos de plata y la obra más representativa de este concurso ganador: el hexágono de oro, mayor galardón otorgado por el Colegio de Arquitectos del Perú.

Por otro lado, se exhibieron 22 paneles fotográficos de grandes arquitectos peruanos, quienes han aportado a lo largo de estas últimas 5 décadas lo mejor de sus obras dejando su legado y propuestas arquitectónicas a las generaciones venideras.

Fito Espinosa presentó obras que consistieron en diversas imágenes desarrolladas en distintos soportes sobre papel de algodón, papel fotográfico, madera y lienzo.

El artista Rafael Alama desarrolló y presentó "Mundos Paralelos" expresando a través de la escultura a seres animados que nos introdujeron a un paralelismo estético. Mediante el desplazamiento y la observación, el espectador obtuvo una lectura de imágenes logrando una interconexión entre el ser y la escultura, conduciendo así su memoria reflexiva y despertando emociones que logren la comprensión del biomorfismo como parte esencial de la arquitectura que embellece a las obras expuestas.

Una exposición de fotografía mostró el acercamiento de Leslie Spak hacia la arquitectura y el diseño interior con una línea netamente decorativa, utilizando materiales como el vinil autoadhesivo



en paredes e instalaciones de luz; mientras que el reconocido Vito Loli exhibió Umbral 2013, un concepto en el que las obras desean convertirse

en umbrales para dar paso a realidades paralelas donde se mimetiza casi siempre a la dadora de vida (la mujer) con la madre naturaleza.

Redefine tu privacidad con ventanas de PVC



Cero Mantenimiento



Cerrado Perimetral



Alta Resistencia





ransaplast

www.transaplast.com.pe
ventas@transaplast.com.pe
Telf: 326 - 2745

Las ventanas, puertas y mamparas que aíslan el ruido externo y mantiene la temperatura interior.