



Camagüey- Con la muestra personal Visión, de Osvaldo Rodríguez Petit, abrió el programa del XXXI Salón de la Ciudad, el principal evento de salutación a Camagüey desde las artes visuales.

La galería Fidelio Ponce de León, cerca de la Plaza de El Carmen, exhibe el impresionante trabajo de un maestro de la pintura y el diseño, con casi medio siglo de trayectoria profesional.

Pero Visión no es una retrospectiva, sino la evidencia de su laboriosidad en los últimos tres años, y principalmente durante los meses de cuarentena debido al azote de la pandemia de COVID-19.

Petit ofrece a la mirada un abanico de retratos y representaciones de asuntos acuciantes en relación con el medio ambiente, la sociedad, el hombre, la patria, la identidad y la fe.

También varían los formatos y el empleo de materiales diversos constituye una lección tremenda por la utilidad y la belleza de cada elemento puesto en función de la obra.

Hasta mayo permanecerá en esta galería la muestra Visión, de un admirado artista que también ha emplazado piezas de carácter monumental en la urbe camagüeyana.

A pesar de las restricciones por la situación epidemiológica del territorio, el XXXI Salón de la Ciudad mantuvo su defensa del espacio galerístico para sacar a la luz el profuso resultado de creación por tantos meses de aislamiento social.

En este sentido, anunció la inauguración de una exposición personal de Oscar Lasseria, el 3 de febrero en la galería Amalia; y la de Martha Jiménez, el día 4, en la Casa de la Diversidad Cultural.

Alrededor de 40 artistas concursan en el Salón central, montado en la Galería de Arte Universal Alejo Carpentier, desde donde se transmitirá la premiación y la clausura este viernes, a través de plataformas digitales.

Eloy Almaguer, presidente del evento y director de la “Alejo Carpentier” confirmó como miembros del jurado principal a Martha Jiménez, Pavel Alejandro Barrios Sosa, Ernesto Escobar Escobar y Alfredo Fuentes Fernández.

Por Yanetsy León González/ Adelante

Foto: Leandro Pérez Pérez/ Adelante