

---

Abre Daymé Arocena fin de semana de lujo en Pabellón Cuba

07/08/2018



Daymé Arocena, una de las más actuales y gratas revelaciones de la música cubana, se presentará en concierto a las cinco y media de la tarde de este viernes, en el escenario central del capitalino Pabellón Cuba, para abrir un fin de semana de agradables sorpresas sonoras.

El concierto de Arocena, quien ha puesto ritmo de jazz a su potente voz desde los inicios de su corta pero fructífera carrera, forma parte de la programación de la Feria de la Cultura Cubana Arte en la Rampa, con sede hasta el venidero 2 de septiembre, en la casa habanera de la Asociación Hermanos Saíz.

La jornada del día 10 de agosto promete otras interesantes propuestas en el ámbito musical, como la presentación a las tres de la tarde en el Salón de Mayo, del fonograma Pasaba un ángel, de la destacada cantautora Liuba María Hevia, que celebra este 2018 sus 35 años de vida artística.

Asimismo, el habitual espacio de trova de todos los viernes en La Pérgola, con Silvio Alejandro como anfitrión en su peña Tres Tazas, ofrecerá como de costumbre una agradable selección de los cantautores más destacados del género en el país.

El sábado 11 la cita es con Haydee Milanés, quien hará suyo el escenario central para brindar un concierto donde no faltará su toque melódico personal a cubanísimos géneros como el bolero, la canción, el filin y el adoptado pero ya muy nuestro jazz.

Arnaldo y su Talismán ocuparán el Pabellón Cuba para una tarde de domingo cargada de ritmo y movimiento junto a sus contagiosas composiciones, entre las que de seguro no faltarán La lucecita, Tú me dijiste que sí, Tierra de la soledad, Mulato acelera'o y todas aquellas que le han dado tanta popularidad.

Otros momentos a destacar este fin de semana en Arte en la Rampa serán el espacio Por los caminos del arte que, de la mano de Marianela Dufflart, trae cada sábado a las dos de la tarde en La Pérgola, un interesante intercambio con artistas de la plástica, periodistas, músicos y actores.

---