

Se realizó un conversatorio sobre la muestra la 'Amalgama' del artista y astrónomo Jaime García

21/01/2023



El ECA Sur continúa con sus innumerables actividades socioculturales. El viernes por la tarde se realizó este conversatorio sobre la muestra Amalgama, del artista y astrónomo Jaime García. Dicha exposición reúne más de 30 obras fotográficas aunadas con relatos poéticos, en lo que resulta una exquisita fusión de distintos tipos de expresión artística. Esta propuesta sintetiza una forma de observar y

percibir la naturaleza con una profunda belleza estética.

Para interiorizarnos más sobre este evento, en FM Vos 94.5 dialogamos con el reconocido artista, astrónomo, fotógrafo y poeta. «Como en la exposición tenemos imágenes, palabras y música, me acompañaron en este encuentro dos artistas plásticas del sur de Mendoza, Irene Mancino y Dahiana Cerro. En este contexto de poesía y melodías, mantuvimos una charla con el público al respecto de las inquietudes que le generó la obra. En esta muestra hay muchas fotografías del cielo de mi obra y libro Amalgama», explicó Jaime García al inicio del reportaje.

«También hay reproducciones de las artistas que antes mencioné y una fotografía que es de la autoría de Javier Goded, que acompaña un poema que escribí. Lo más probable es que hagamos otro encuentro más antes de que termine la muestra. La misma va a estar en cartelera hasta el 10 de febrero», señaló García.

Cambiando un poco de tema, después se refirió a la importancia de las imágenes inéditas que tomó el telescopio James Webb. «Las imágenes que se obtuvieron realmente marcan un antes y un después para la astronomía, ya que este telescopio tiene un gran alcance. Cuenta con un sistema infrarrojo. Esta luz tiene la capacidad de atravesar todo, como por ejemplo, el polvo que existe entre los objetos astronómicos y nosotros», aseguró el artista y astrónomo.

«Este telescopio nos permite ver galaxias muchos más lejanas, quebrando el récord de distancia alcanzada. Todo esto implica un retroceso en el tiempo extremo, algo impensado hasta hace poco. Desde que comenzó su trabajo, a mitad del año pasado, ha podido caracterizar la atmósfera de planetas que orbitan a otras estrellas. Está descubriendo con exactitud cómo se compone la atmósfera, sus gases y elementos. Este maravilloso instrumento es un consorcio entre la NASA y la Agencia Espacial Europea. De todas formas, uno puede acceder a los

datos por la web y trabajar con ellos. Es una enorme ventaja, ya que se pueden tomar nuevos conocimientos», añadió.

Después, se refirió a los nuevos descubrimientos de algunos planetas que reúnen características similares a la Tierra. «Hace unos pocos días, se anunció el hallazgo de un planeta similar al nuestro en relación a su tamaño y atmósfera, pero las condiciones que reúne no son habitables, ya que la temperatura es muy alta. Estaría a unos 47 años luz, una distancia cercana si nos basamos en los conceptos de la astronomía», precisó Jaime García.

«Allí, por su cercanía al Sol, pueden hacer más de 100 grados centígrados. No obstante, hay organismos que soportan el hervor y esas temperaturas, por eso se dice que hay vida», sintetizó al final de la charla.