

VISTO:

El Expediente C.M. N° 10.532-1; y

CONSIDERANDO:

Que, Eduardo Schaberger Poupeau, nació el 27 de abril de 1973 en Rafaela.

Que, según sus conversaciones, afirma: “desde que era niño, me apasiona la astronomía, y esta pasión ha sido alimentada por diversos eventos como el auge de la exploración espacial, las misiones de los transbordadores, la aparición del cometa Halley (que tuve la oportunidad de observar) y la supernova de 1987, entre otros”. También, expresaba que: “a lo largo de mi vida, he seguido nutriendo mi amor por contemplar el cielo estrellado, incluso a simple vista”.

Que en 2006 comenzó su carrera como fotógrafo profesional, especializándose en retratos de niños y familias. Sin embargo, desde el principio, también dirigió su cámara hacia el cielo, capturando, por ejemplo, la visita del impresionante cometa Mc Naught a principios del año 2007. Fue a principios de 2015, con el paso del cometa Lovejoy, cuando su dedicación a la astrofotografía se intensificó notablemente.

Que, esta disciplina la fue aprendiendo de manera autodidacta.

Que, en 2017, adquirió su primer telescopio solar H-alpha, quedando cautivado por las imágenes que pudo capturar a través de él. Poco a poco, fue enfrentando los desafíos inherentes a la fotografía solar y aprendiendo acerca de las técnicas de captura, procesamiento y los equipos ideales para obtener los mejores resultados. A medida que se sumergía cada vez más en este campo, se dio cuenta de que la fotografía solar era su verdadera pasión. Desde el año 2020, el 90% de su trabajo se enfoca en capturar la belleza del sol.

Que, gracias a su dedicación a la fotografía solar, obtuvo reconocimiento a nivel mundial. Sus fotografías han sido publicadas en portales destacados de ciencia, páginas web, periódicos y otros medios.

Que, en el transcurso de 2023, una de sus imágenes captó la atención mundial y se volvió viral, después de ser publicada el 10 de marzo en el portal web Space Weather. Durante aproximadamente dos meses fue ampliamente difundida, siendo compartida por portales de ciencia, noticias y prestigiosos medios impresos y en línea en diversos países, desde Estados Unidos hasta la isla de Guam, pasando por el Reino Unido, Francia, España y muchos otros.

Que, en Argentina también trajo mucha repercusión y el sitio web



Abog. NICOLÁS ABDALA
Secretario
Concejo Municipal de Rafaela

Todo Noticias (TN) publicó una extensa nota sobre su trabajo en fotografía solar, de la cual se hicieron eco canales de televisión, radios y otros medios nacionales.

Que, el 14 de septiembre de 2023, su fotografía "A Sun Question" fue seleccionada como la ganadora de la categoría "Nuestro Sol" en el concurso de astrofotografía más prestigioso del mundo, organizado por los Museos Reales de Greenwich en el Reino Unido. En esta edición, participaron más de 4000 fotografías de 65 países diferentes, enviadas por los mejores astrofotógrafos del mundo. Además, otras tres de sus fotografías fueron seleccionadas como finalistas y actualmente forman parte del libro Astronomy Photographer of the Year, así como de una exposición fotográfica en el Museo Marítimo de Greenwich.

Que, a fines de 2023, la prestigiosa revista científica Nature, fundada en 1869, eligió su fotografía "A Sun Question" como una de las fotografías científicas del año.

Que, el 17 de febrero de 2024, fotografió una rara prominencia solar de más de 200.000 km de altura, la cual rápidamente captó la atención a nivel mundial y desencadenó una verdadera avalancha de notas en los medios más prestigiosos del mundo. La BBC de Londres y BBC Mundo (en español) destacaron su trabajo en fotografía solar. También tuvo una nota en vivo para el canal France 24 en español y participó en el reconocido programa Objetivo Planeta de la televisión española (RTVE).

Que, además, esta fotografía fue seleccionada como una de las imágenes científicas del mes de febrero por la revista Nature del Reino Unido. Este reconocimiento mundial también atrajo el interés de los principales medios de noticias de Argentina, generando extensas notas en TN, Clarín, La Nación, Radio Nacional. Asimismo, participó en el programa Fenómenos por la pantalla de TN y en dos ocasiones en el programa ReDespiertos (en vivo), también por TN.

Que, además de todos estos reconocimientos, la NASA eligió en cuatro oportunidades sus fotografías como la Fotografía Astronómica del Día (APOD).

Que, a nivel local, el 25 de marzo de 2018 inauguró una muestra fotográfica llamada "Astrofotografía: Ciencia y Arte" en el Museo Municipal de Arte de la ciudad de Rafaela. El 18 de mayo, dentro de las actividades del Día Internacional de los Museos, realizó una visita guiada por su muestra y desde la terraza del Complejo del Viejo Mercado, una multitud de personas se acercó a observar al planeta Júpiter a través de uno de sus telescopios.

Que, el 21 de junio de 2023, en el Complejo Recreativo Metropolitano "La Estación", con motivo del solsticio de invierno, inauguró la muestra fotográfica "Destellos Solares - Una mirada a nuestra estrella más cercana" y realizó una charla para los asistentes explicando cómo se realizan este tipo de fotografías. El 1 de julio, también



Abog. NICOLÁS ABDALA
Secretario
Concejo Municipal de Rafaela

desde el complejo "La Estación", realizó una jornada de observación con uno de sus telescopios solares.

Que, el 5 de julio de 2023, realizó una jornada de observación solar y una charla para los alumnos de la escuela N° 381 "Joaquín V. González" de la localidad de Eusebia. Los niños posteriormente realizaron trabajos referidos a su experiencia con esta actividad.

Que, desde el 12 al 15 de septiembre de 2023, dentro de la Fiesta del Libro de la Escuela de la Plaza, realizó una muestra fotográfica y una charla contando su experiencia fotografiando y observando el sol. También, durante el año 2023 pudo compartir su trabajo a través de charlas en el colegio Misericordia y la escuela N° 482 "Manuel Belgrano".

Por ello, el **CONCEJO MUNICIPAL DE RAFAELA** sanciona la siguiente

RESOLUCIÓN

Art. 1.º) Reconocer y destacar a Eduardo Schaberger Poupeau, por su destacada trayectoria como astrofotógrafo solar.

Art. 2.º) Envíese copia al Intendente Municipal Lic. Leonardo Viotti y a los medios de comunicación.

Art. 3.º) Regístrese, publíquese y archívese.

Dada en la Sala de Sesiones del
CONCEJO MUNICIPAL de
RAFAELA, a los treinta días del
mes de mayo del año dos mil
veinticuatro _____



NICOLAS ABDALA
SECRETARIO
Concejo Municipal de Rafaela



Dr. LISANDRO MÁRSICO
PRESIDENTE
Concejo Municipal de Rafaela