



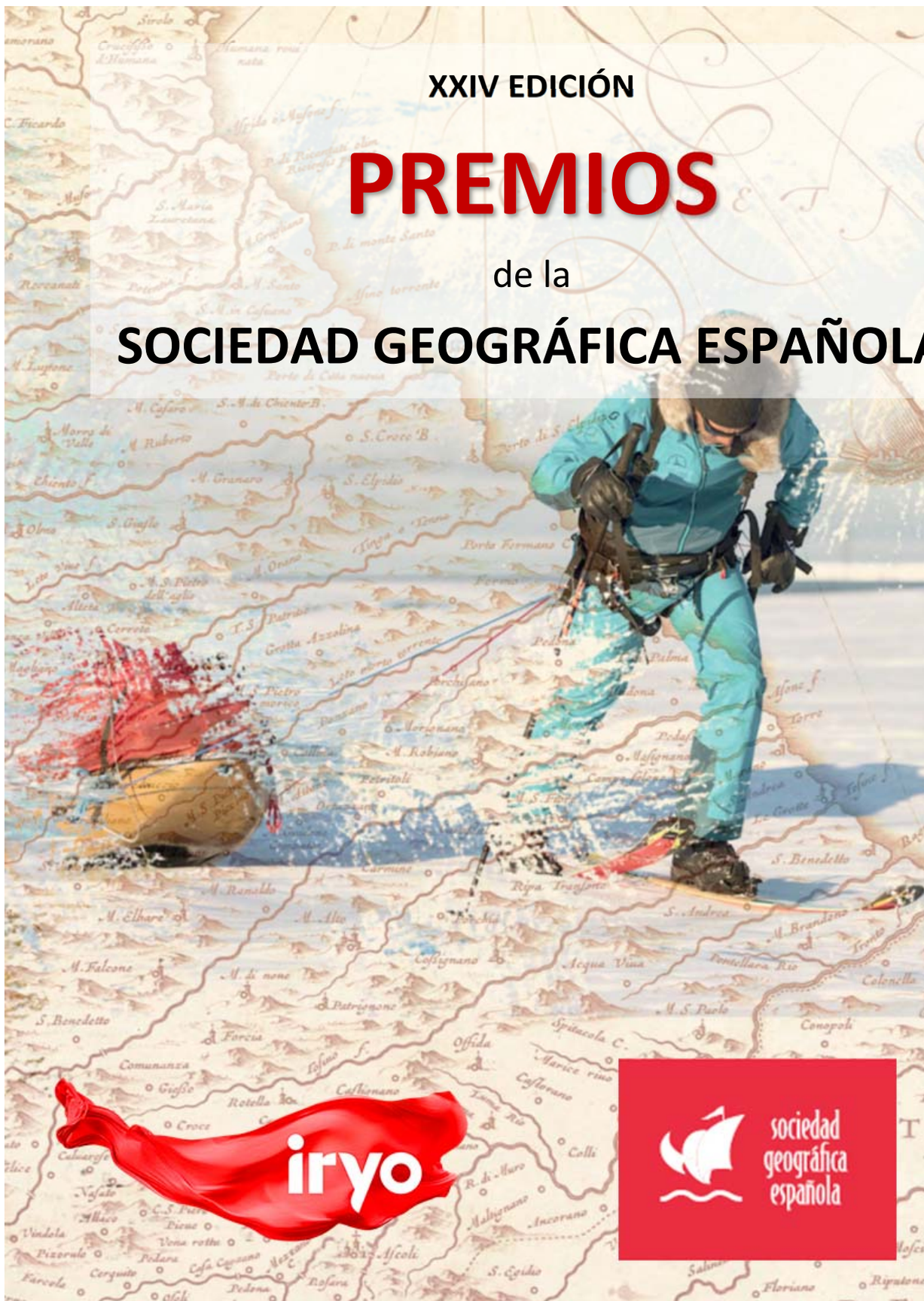
sociedad
geográfica
española

XXIV EDICIÓN

PREMIOS

de la

SOCIEDAD GEOGRÁFICA ESPAÑOLA



iryo



sociedad
geográfica
española



*La gran cita anual
con la **Exploración,**
la **Aventura,** la
Geografía, la
Investigación y la
cultura del **Viaje.***

LOS PREMIOS ANUALES DE LA SGE

La Sociedad Geográfica Española entregará sus Premios anuales correspondientes a la edición 2023 en una ceremonia que tendrá lugar el **25 de abril** de 2024 en el **Auditorio de la Mutua Madrileña**, y será presentada, como en anteriores ocasiones, por la periodista Ely del Valle.

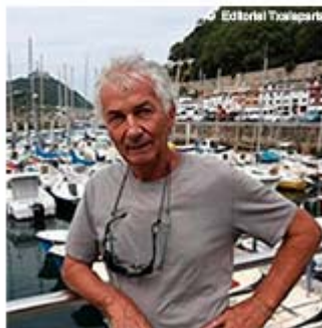
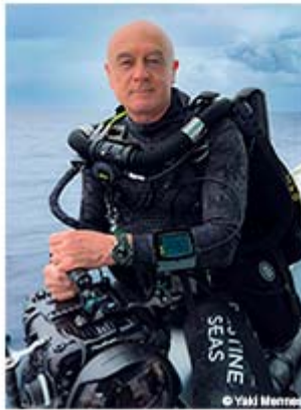
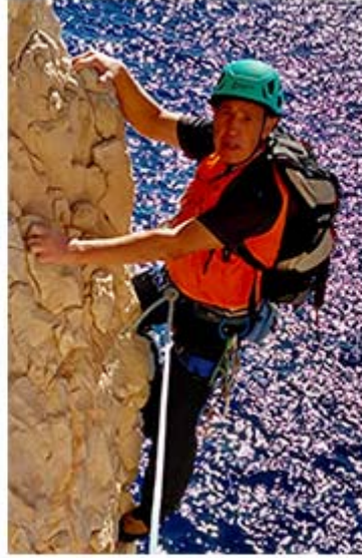
Desde hace casi un cuarto de siglo, los Premios de la SGE reúnen una vez al año a todas las personas e instituciones vinculadas en nuestro país al mundo del viaje, la investigación geográfica, la exploración y la aventura. Su entrega se ha convertido en una cita imprescindible de la vida cultural madrileña.

APOYO INSTITUCIONAL. Con motivo del décimo aniversario de la SGE, en 2007, asistieron a la entrega de los galardones sus Altezas Reales los **Príncipes de Asturias**, quienes aceptaron la presidencia de estos Premios y dirigieron un emocionante discurso a los asistentes al acto. Diez años más tarde, con motivo del vigésimo aniversario de la fundación de la SGE, fue **la Reina Doña Sofía** quien presidió la Gala de entrega de los Premios. En 2018, nos honró con su presencia el **ministro de Educación, Cultura y Deporte**. En 2019, **el Rey Don Felipe** presidió la entrega de los Premios.



sociedad
geográfica
española

PREMIADOS SGE 2023



PREMIO INTERNACIONAL SGE 2023
SIILA WATT-CLOUTIER, LÍDER INUIT
LA VOZ DE LOS INUITS ANTE EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

«Siempre hay motivos para tener esperanza.» Cuando le preguntan por el estado actual del mundo, Siila Watt Cloutier prefiere mirar al lado positivo de la vida. Lo cual no significa que sea una ingenua.

Líder inuit, fue presidenta canadiense del Consejo Circumpolar Inuit (ICC) y ha trabajado incansablemente para conseguir que las voces de los pueblos indígenas sean escuchadas. Nacida en una pequeña localidad del norte de Quebec, cuando tenía 12 años, Watt-Cloutier (1953) accedió al sistema escolar residencial para inuits dirigido por el gobierno, y allí alimentó



su deseo de ayudar a los demás y estar al servicio de su comunidad. «Tuve que convertirme en un modelo de supervivencia, así que saqué fuerzas de lo que aprendí de mi abuela y mi madre. Quería ayudar a los demás y estar al servicio de mi comunidad», ha declarado. Nunca quiso dedicarse a la política, pero se dio cuenta de que, en una posición de liderazgo, podría ayudar.

Ha dedicado su vida a estudiar cómo el cambio climático afecta de manera muy especial a determinadas comunidades, y ha alentado a los ciudadanos en general, y a los dirigentes políticos y sociales en particular, a evaluar el impacto de sus acciones y de sus políticas. Un discurso que le valió estar, en 2007, entre los nominados al Premio Nobel de la Paz.

PREMIO NACIONAL SGE 2023

JUAN JOSÉ SAN SEBASTIÁN, MONTAÑERO Y COMUNICADOR

LA MONTAÑA COMO ESCUELA DE VIDA



Nacido en Bilbao el 23 de abril de 1955, en su currículum se define como empleado de banca, peón de construcción o trabajador en una fábrica de cables. Pero eso no explica una vida dedicada a la montaña y la comunicación.

Uno de los *ochomilistas* españoles más importantes de la década de los 80 y los 90 (en el K2, la segunda montaña más alta del mundo, vivió una experiencia dramática, allí perdió a su compañero de cordada y varios dedos de sus manos), fue director técnico de la primera escuela-taller de guías de alta montaña

creada en España, colaboró durante más de 15 años con el programa de TVE *Al filo de lo imposible*, se desempeñó como guionista y director de varios documentales emitidos en Euskal Telebista.

Además de su actividad expedicionaria ha realizado numerosas salidas por África, Canadá, Argentina, Brasil, Nueva Zelanda... También ha colaborado en prensa, escrito libros, impartido conferencias en las que, sobre todo, se explaya sobre los valores labrados en un medio tan hostil como las montañas de altitudes extremas: pasión, curiosidad, esfuerzo, capacidad de enfrentarse a la adversidad, ejercicio del liderazgo, cohesión de grupos...



Ahora jubilado, sigue ligado al mundo audiovisual y al de las expediciones de montaña. Al cabo, su mayor logro, y así lo dice él, no está en las cumbres que ha escalado, sino en lo mucho que ha aprendido y en que la vida que ha llevado se parece a la que él quería.

PREMIO COMUNICACIÓN SGE 2023
5W, CRÓNICAS DE LARGA DISTANCIA
PEQUEÑAS HISTORIAS, GRANDES EXPLICACIONES

La de las 5 W es la regla básica, el abc del periodismo: *Who, what, when, where, why* (quién, qué, cuándo, dónde, por qué), las preguntas sobre las que se asienta la información, las que ceban el reporterismo, las que propulsan la investigación.



En 2015, un grupo de periodistas independientes desplegados por África, América, Asia, Europa y Oriente Medio lanzaron una revista de periodismo narrativo y fotografía para contar lo que pasa en el mundo. Ellos son quienes rigen el destino de este proyecto, todos participan en la toma de decisiones estratégicas y en construir el espíritu de 5W.

La independencia es su bandera, ninguna empresa o institución ajena a 5W tiene acciones en la compañía o influye en los contenidos editoriales de la revista. Tampoco dependen de la publicidad: la mayoría de los ingresos (más del 70%) viene de las suscripciones y de quienes compran sus libros y revistas.



Su lema es “Pequeñas historias, grandes explicaciones”, se proclaman libres de la tiranía del clic, se quieren atentos a los movimientos sociales y culturales, se ofrecen como herramienta de información y análisis útil en esta era del odio, la xenofobia y las amenazas globales.

Pasados los años, consolidado el proyecto, han expandido su red más allá de la revista, al colaborar de manera asidua con otros medios que reclaman su participación y, al hacerlo, suscriben la filosofía que lo impulsa.

PREMIO INVESTIGACIÓN SGE 2023
EVA VILLAVER, ASTROFÍSICA
LA BUSCADORA DE PLANETAS



Toda una vida mirando a las estrellas... Eva Villaver (Palencia, 1973) es astrofísica, profesora de investigación especializada en hidrodinámica y en dinámica orbital. Ha investigado el destino de sistemas planetarios, su detección y la interacción con sus estrellas, y ha estudiado la evolución estelar y su química para probar los modelos de formación planetaria, las fábricas de los elementos químicos más relevantes para la vida y el enriquecimiento galáctico.

En su hoja de servicios figuran, entre otras cosas, su condición de miembro del comité ejecutivo de la junta directiva de A&A y del grupo de archivos de la ESA; el haber sido beneficiaria de la prestigiosa beca de investigación europea IRG Marie Curie; su labor como investigadora principal en un número considerable de proyectos y programas; los premios al mejor doctorado en astronomía por la SEA y el del director del Space Telescope Science Institute por su contribución a la recuperación de operaciones del Hubble; su participación en el consejo de administración del Proyecto Explorador Espectroscópico de Maunakea, así como del equipo central de dos propuestas de misiones espaciales a la ESA...



Recientemente ha sido nombrada directora de la Oficina de Espacio y Sociedad por la recién creada Agencia Espacial Española. Seguirá mirando a las estrellas... y trabajando para acercarnos a ellas.



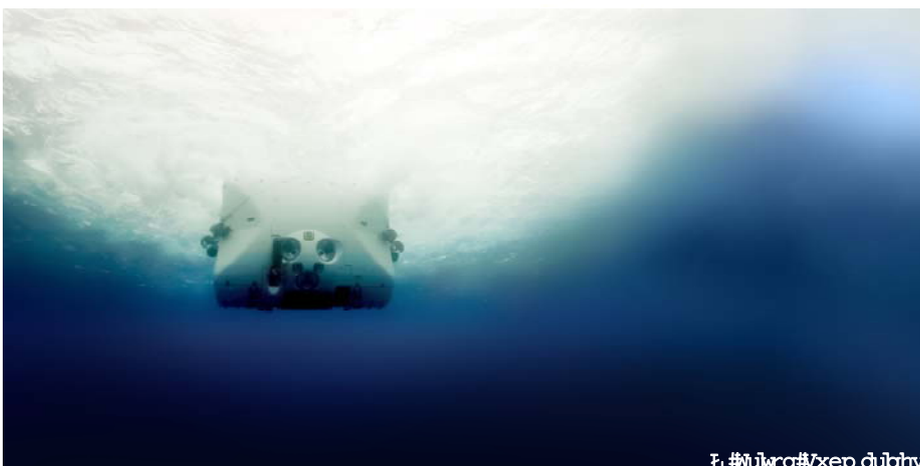
PREMIO VIAJERO DEL AÑO SGE 2023
HÉCTOR SALVADOR, INGENIERO AERONÁUTICO Y PILOTO DE
SUBMARINOS
EL PRIMER ESPAÑOL EN LA FOSA DE LAS MARIANAS

El 18 de abril de 2021, su nombre saltó a los titulares: Héctor Salvador Fouz se había convertido en el primer español en bajar a la Fosa de las Marianas. Las crónicas, admiradas, precisaban que había llegado a los 10.706 metros de profundidad del abismo de la Sirena, dentro de un sumergible del tamaño de un Mini. Y que, una vez allí, se había dedicado a la contemplación a través del ojo de buey de criaturas desconocidas que tenían su misma estatura y se había comido un bocadillo de jamón.



Nacido en Lugo (1983), Héctor Salvador es un experimentado piloto de sumergibles tripulados y director de operaciones de Tritón Submarines, la empresa que construyó el batiscafo que hizo posible la hazaña. Estudió Ingeniería Aeronáutica en España e Ingeniería de Sistemas Espaciales en Holanda. Tras años apoyando la educación espacial, la investigación en microgravedad y la cooperación internacional en LEEM, la Agencia Espacial Europea o la Federación Astronáutica

Internacional, decidió cambiar el foco de su pasión de la exploración del espacio exterior al interior, convirtiéndose en instructor de buceo y piloto de sumergible en 2012. Esa experiencia le ha permitido denunciar que en el mar hay «auténticos vertederos que afectan a la vida marina».



Héctor Salvador es Académico Correspondiente de la Real Academia de la Mar, fundada en 2005 y cuyo objetivo primordial es defender los intereses marítimos de España.



PREMIO IMAGEN SGE 2023
ANDONI CANELA, FOTOPERIODISTA
FOTOGRAFIANDO EL LADO SALVAJE DE LA VIDA

Navarro de Tudela, ciudad en la que nació en 1969, es licenciado en periodismo por la Universidad Autónoma de Barcelona y graduado en fotografía en el London College of Printing. Trabaja como fotógrafo, periodista, realizador de documentales y ha publicado más de una docena de libros sobre fauna salvaje y temas de naturaleza y medio ambiente.

Esa breve reseña biográfica lo contiene todo, pero quizá no explica la amplitud de sus



intereses, ni el eco de su labor. Canela ha fotografiado desiertos, selvas tropicales, glaciares, volcanes, mares y montañas en los cinco continentes. También ha realizado numerosos proyectos destinados a documentar la biología de la fauna amenazada de distintos hábitats: el tigre de bengala en la India, el oso panda en la China, la ballena gris de Baja California o el oso polar en el Ártico son algunos ejemplos.

Ha fotografiado en libertad las especies más emblemáticas de la fauna ibérica: el oso

pardo, el lobo, el linco, el quebrantahuesos o el águila imperial.

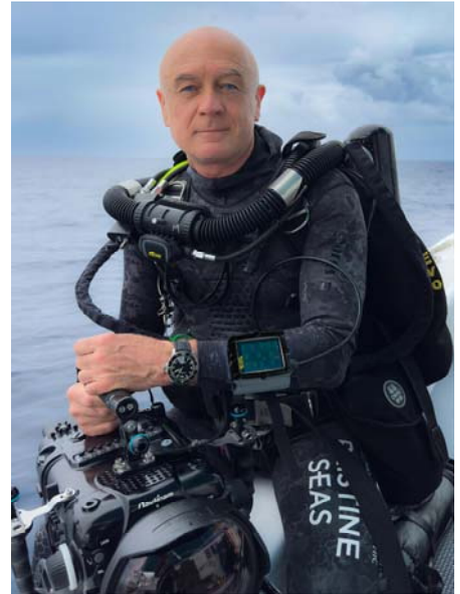
En 2009, recibió el Premio Godó de Fotoperiodismo por un reportaje sobre el lobo ibérico, sus imágenes aparecen regularmente en medios de comunicación como *National Geographic*, *La Vanguardia*, *El País*, *BBC Wildlife*, *Newsweek* o *Sunday Times* y han protagonizado exposiciones, individuales y colectivas, en España, Portugal, Italia, Inglaterra y Corea.



PREMIO INICIATIVA/EMPRESA SGE 2023
MANU SAN FÉLIX, BIÓLOGO MARINO Y EXPLORADOR
EN DEFENSA DEL PULMÓN MEDITERRÁNEO, LA POSIDONIA

Biólogo marino y explorador de *National Geographic*, Manu San Félix ha dedicado su vida a la investigación y cuidado de la naturaleza. En 1992 realizó su primera inmersión en el Mediterráneo donde descubrió la posidonia oceánica. Desde ese momento, trasladó su residencia a Formentera para ayudar a proteger y conservar el Mediterráneo.

San Félix es un claro ejemplo de determinación y constancia: fundó la asociación Vellmarí y emprendió la cruzada de salvar la Posidonia, un alga mediterránea que conforma importantes zonas de producción de oxígeno, es lugar de cría y refugio de especies animales, y “filtro” natural que mantiene limpias las aguas de este mar. Bautizado «Reserva 30 del Mediterráneo», el proyecto busca proteger el 30 % del Mediterráneo antes del 2030 para recuperar la pesca local y evitar el colapso de sus ecosistemas. La cuenta atrás está en marcha.



El Mare Nostrum es el segundo mar interior más grande del mundo, pero también el que sufre la mayor sobrepesca del mundo, el que está más contaminado, el que más rápido se está calentando y el que posee récord de número en especies invasoras. Actualmente, la posidonia se ve afectada por el daño mecánico causado por la pesca de arrastre, el fondeo de embarcaciones, la urbanización de la costa, y la contaminación.



Además, San Félix ha creado una app, Posidonia Maps, que permite saber cuándo un barco se encuentra o no sobre una pradera de Posidonia, para que el capitán no atraque en esa zona, evitando causar daños con el ancla.

Un periodista dijo de él que tiene el físico de Bruce Willis y el espíritu aventurero de Jacques Cousteau. «El hecho de que mencionen mi nombre junto al suyo me pone la piel de gallina —ha declarado—. No

hay que pensar en nuestra fama, sino mantener la humildad y la cabeza centrada.»

MENCIÓN ESPECIAL DEL JURADO 2023

SITO CARCAVILLA, GEÓLOGO Y ALPINISTA

LOS VALORES DEL ALPINISMO



En mayo de 2023, el alpinista Carlos Soria, de 84 años, tuvo que ser evacuado en helicóptero del campo dos del Dhaulagiri para recibir asistencia médica en Katmandú. Soria había sufrido un accidente y se había fracturado la tibia de la pierna derecha en plena ascensión final al pico, de 8.167 metros y uno de los 14 'ochomiles' del Himalaya.

La del accidente es una posibilidad que los montañeros tienen siempre presente, y Soria lo había comentado y analizado con su colaborador habitual, Sito Carcavilla. Muchas veces habían hablado de que

un rescate en esa zona era imposible, de hecho, unos años antes, su amigo común Juanjo Garra había sufrido un percance en este mismo lugar, y no fue posible salvar su vida.

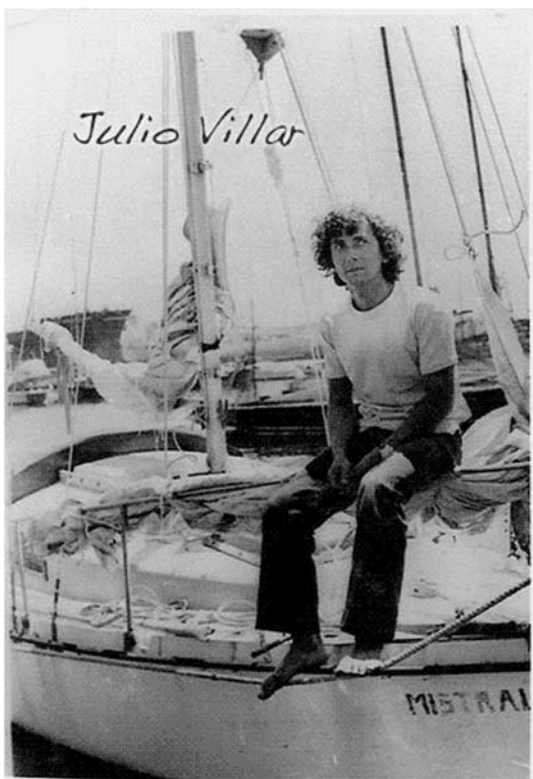
Y lo que en sus conversaciones era una posibilidad, se hizo realidad. Carlos parecía sentenciado. Pero, a pesar de las dificultades, de las pocas opciones de éxito, lo intentaron. Mejor aún: lo consiguieron.



Sito Carcavilla nació en 1973 y vive en Manzanares El Real (Madrid). Es geólogo y trabaja como científico del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). Ha realizado 17 expediciones al Himalaya-Karakórum, casi todas ellas formando parte del equipo de Soria, y ha coronado tres ochomiles (Broad Peak, Kanchenjunga y Everest). Echando cuentas, resulta que ha vivido más de dos años de su vida en campos base.

Ha publicado una docena de libros, la mayoría divulgativos sobre geología de montañas de España y del mundo y colabora habitualmente con la revista y la editorial Desnivel.

MIEMBRO DE HONOR SGE 2023
JULIO VILLAR, MONTAÑERO Y NAVEGANTE SOLITARIO
VIVIR MARCHÁNDOSE



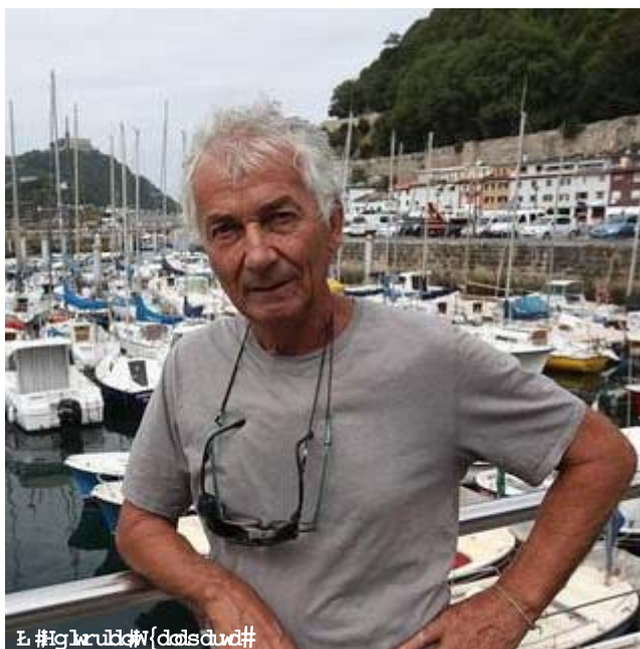
Su aventura arranca en 1962, cuando este donostiarra nacido en 1943 decidió dejar sus estudios para dedicarse a la montaña y a viajar en solitario. Alpinista, guía de montaña, escritor y navegante, fue guía de escalada en los Alpes hasta que en 1966 sufrió un grave accidente; como consecuencia del cual, cambió de rumbo: superada una larga convalecencia, se hizo con un pequeño velero, el *Mistral*, de siete metros de eslora, a bordo del cual protagonizó un largo viaje alrededor del mundo que lo llevó a recorrer los rincones más alejados de la tierra: salió de Barcelona en abril del 1968, puso rumbo al Magreb, cruzó el Atlántico fondeando en Antillas y el Caribe, y pasó al Pacífico por el canal de Panamá, se acercó a las islas Galápagos, las Marquesas, Tahití, Nuevas Hébridas y las Fiyi; llegó a Oceanía y bordeando Nueva Zelanda, Australia y el Mar de Coral, navegó por el océano Índico hasta Madagascar y Mozambique, para bajar luego hasta Ciudad del Cabo y remontar el Atlántico de nuevo por la isla de Santa Helena y el nordeste de Brasil, y como algunos históricos navegantes del XVIII, llegó al

puerto de Lekeitio el verano del 1972, tras recorrer 38.000 millas marinas solo con vela.

Esa hazaña lo convirtió en el primer español en completar la vuelta al mundo en solitario, experiencia que quedó reflejada en una publicación el 1974, *¡Eh, petrel!*.

No es su único libro. En 1986 publicó *Viaje a pie*, un relato íntimo, casi poético, del periplo otoñal que le llevó desde el barrio de Karrica en Oyarzun hasta el Mediterráneo; caminando por la montaña vasca y tierras navarras, aragonesas y catalanas.

«Vivo marchándome», ha dicho Villar, y esas dos palabras sintetizan su filosofía que reivindica el aspecto sagrado del paisaje y el silencio puro.





Sociedad Geográfica Española
C/General Ibáñez de Ibero 3-Edificio A
28003 Madrid
Tel: 91 528 38 47

E-mail: sge@sge.org
www.sge.org