

ROFE A ROFE haciedo camino, creando futuro

CONMEMORACIÓN 10° ANIVERSARIO

Declaración de Geoparque Mundial de la UNESCO

Lanzarote y Archipiélago Chinijc



Diez años, desde el punto de vista del rofe que protege la fertilidad de nuestra tierra, es solo un suspiro.

Desde el punto de vista de un equipo de seres humanos, es un valioso tiempo de creación de vínculos y alianzas, superación de retos y descubrimiento de nuevos desafíos que dibujan el futuro.

El Geoparque de Lanzarote y el Archipiélago Chinijo celebra su décimo aniversario haciendo una invitación a viajar hacia el interior de esta isla e islotes que emergen en medio del Atlántico y que desembarca en colaboraciones y proyectos que se han trabajado durante una década, con el objetivo de conocer, conservar y visibilizar nuestro patrimonio geológico, patrimonio de nuestra identidad.

Días de encuentros y senderos serán parte de este viaje para el que te hemos reservado asiento. Porque contigo hemos hecho un maravilloso camino en un suspiro de tiempo.











Geoparqueando La Caldera del Cuervo



Ruta interpretada por el vulcanismo reciente



Dirigida a personas adultas mayores



Punto de encuentro Municipio de Yaiza



Horario: 10:00 horas



Dinamización social Ayuntamiento de Yaiza 679453803

El 10° Aniversario de la Declaración del Geoparque Mundial de la UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo nos invita a iniciar la conmemoración con una experiencia que une memoria, ciencia y emoción: una ruta geológica y patrimonial que recorre el rofe y las coladas del proceso eruptivo de Timanfaya (1730-1736), uno de los episodios volcánicos más importantes y documentados de la historia de Canarias.

El recorrido comienza en el municipio de Yaiza, donde las personas mayores del pueblo evocarán los recuerdos transmitidos de generación en generación sobre aquellos años en los que la tierra se abrió y el fuego transformó el paisaje. El sonido del rofe bajo los pies, como un crujir del tiempo, acompañará la caminata hacia la Caldera del Cuervo, uno de los primeros conos formados durante el proceso eruptivo.

Esta ruta nos conduce por un territorio que antes de 1730 era uno de los más fértiles de la isla, con pequeños núcleos de población como Santa Catalina, Tingafa o El Chupadero, hoy sepultados por la lava. El avance del magma borró aldeas, campos de cultivo y eras, pero también dio origen a un nuevo paisaje agrícola, donde la adaptación humana transformó la

adversidad en ingenio: los hoyos y zocos del cultivo de la vid sobre ceniza volcánica, un sistema único en el mundo que hoy define el Paisaje Protegido y Lugar de Interés Geológico de La Geria.

La Caldera del Cuervo es un aula al aire libre. En su interior, los visitantes pueden observar el contraste entre los materiales piroclásticos y la colonización vegetal que poco a poco reconquista el terreno, ofreciendo un magnífico ejemplo de sucesión ecológica en medios volcánicos jóvenes.

La actividad tiene una duración aproximada de dos horas, con un recorrido de baja dificultad y servicio de guagua desde Playa Blanca y otros núcleos poblacionales del municipio de Yaiza. Durante la ruta, conoceremos más sobre la historia volcánica, la evolución del paisaje y la adaptación de la población local tras la transformación de la isla.

Este paseo por el tiempo no solo nos sumerge en la historia de Lanzarote, sino también en la historia profunda de la Tierra, para celebrar diez años de reconocimiento internacional de un territorio donde la naturaleza y la cultura caminan juntas bajo el sello de la UNESCO.

JUE/VIE 30-31 OCT

Islas Volc<u>ánicas Activas:</u>

Peligros Naturales y Oportunidades para el Desarrollo Territorial Sostenible

30 De palique oct con D^a Carmen Romero y D. Cayetano Guillén



Casa de la Cultura Don Benito Pérez Armas. Yaiza



Horario: 18:00 horas



Acceso libre, hasta completar aforo



31 Sendero Explorando oct sobre el terreno en el Volcán de Tinguatón y Volcán de Tingafa



Horario: 9:00 horas



Dificultad: Media-Baja

Necesaria reserva de plaza a través de: Senderismo Lanzarote 646 032 160

"Islas Volcánicas Activas: Peligros Naturales y Oportunidades para el Desarrollo Territorial Sostenible" constituye una mirada profunda de los avances logrados durante una década de gestión del riesgo volcánico. Nos propone mirar de frente a la fuerza que dio origen a la isla y que sostiene la vida que habita en ella: el volcanismo. Una actividad donde la ciencia se pone al alcance de todas las personas de la mano de dos profesionales pertenecientes al grupo de investigación Geomorfología, Paisaje y Sociedad en Territorios Volcánicos (Universidad de La Laguna): D. Cayetano Guillén (Geógrafo) y D^a Carmen Romero (Dra en Geografía), ¡qué suerte paliquear con personas con tanta experiencia a sus espaldas y que tanto han conocido nuestro Geoparque!

Aún conservamos en nuestra piel la intensidad y las emociones encontradas de ver en vivo y en directo la fuerza de la naturaleza irrumpiendo en nuestras vidas en la isla vecina de La Palma. Una experiencia que nos permite vivir de una manera más realista este tiempo de intercambios, reflexiones, conocimientos y experiencias sobre la naturaleza viva del Geoparque de Lanzarote y Archipiélago Chinijo y la convivencia entre las personas y el fuego de la Tierra.

A cielo abierto, donde el conocimiento se pone en movimiento realizaremos la segunda parte de esta actividad, a través de una ruta interpretada para explorar las veredas que conectan los paisajes formados durante el gran ciclo eruptivo de Timanfaya (1730–1736) y los conos más recientes del proceso de 1824, conocido como "Volcán Tinguatón".

A lo largo del trayecto, el volcán de Tingafa nos permitirá observar la diversidad de productos piroclásticos, así como la formación de tubos de lava y morfologías típicas de erupciones efusivas de magnitud media, mientras que Tinguatón nos regala la posibilidad de observar cómo la lava interactúa con la topografía existente. Una conexión de eventos pasados con la importancia de la prevención y la gestión del riesgo volcánico en el presente.

Se profundizará a pie de volcán en los riesgos naturales asociados a la actividad volcánica y en las estrategias que la población de Lanzarote ha desarrollado históricamente para convivir con ellos, transformando la amenaza en cultura e identidad.

Cada roca, cada grieta y cada silencio ensordecedor del paisaje recuerdan que Lanzarote es fruto del fuego. Un homenaje al conocimiento, a la prevención y a la memoria geológica que enseña que el riesgo, cuando se conoce y se respeta, se convierte en cultura, en identidad y en legado.

MIE 05 NOV

Geología bajo el mar, un tesoro por conocer



Bajo la superficie del Atlántico, donde la luz se disuelve en azules infinitos, el tiempo avanza más despacio. Allí, el Geoparque Mundial UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo esconde un universo silencioso que late y guarda la memoria del fuego.

D. Javier Alonso nos guía en un viaje que une conocimiento y sensibilidad con la presentación del libro "Tesoros submarinos", un homenaje a la belleza invisible del Geoparque, a la curiosidad humana que se sumerge para comprender y al vínculo eterno entre la Tierra, el mar y la vida que los habita.

Un proyecto nacido de las campañas de monitorización de lugares de interés geológico submarinos, iniciado en 2021 con el propósito de explorar ese otro rostro de la isla: el que no se pisa, sino que se contempla flotando. Este trabajo tuvo como principales objetivos la creación de una exposición fotográfica itinerante, así como la elaboración de materiales educativos y un documental submarino que mostraran la complejidad y la belleza de los Lugares de Interés Geológico (LIG) sumergidos de nuestro Geoparque.

"Geología bajo el mar, un tesoro por conocer" nos permitirá conocer de primera

mano todo el trabajo que dio origen al libro "Tesoros submarinos", donde las distintas campañas de inmersión y la documentación de los Lugares de Interés Geológico submarinos a lo largo del litoral del Geoparque ampliaron el conocimiento científico y generaron un valioso archivo fotográfico que hoy se atesora en sus páginas.

Preparen sus gafas, tubos y aletas imaginarias, porque este recorrido nos lleva a Alegranza, donde los relieves erosivos fluviales parecen esculpidos por manos invisibles; a La Graciosa y Montaña Clara, donde las barras de arena cuaternarias se acompasan con la respiración del océano y los diques pleistocenos de las gerardias se cubren de vida. También al Roque del Este, con su túnel submarino abierto por la erosión, una catedral de luz y sombra que testimonia la eterna conversación entre la lava y el mar.

Pero este libro no solo muestra lo que el ojo puede ver. También recoge lo que el buceador siente: la calma que habita en la profundidad, el leve temblor del agua sobre la piel, la emoción de descubrir que bajo cada ola hay una historia de fuego.

¿Nos ensalitramos junt@s?

SÁB 08 NOV



Geoparqueando en el Risco



Hay lugares donde el tiempo se detiene y la mirada se expande. El Risco de Famara, con su imponente perfil recortado sobre el Atlántico, es uno de ellos. Desde su cima, Lanzarote se revela en toda su complejidad: valles, conos volcánicos, campos de jable y el Archipiélago Chinijo flotando como un espejismo sobre el mar.

Geoparqueando en el Risco propone una ruta interpretada por el techo de la isla, conocida por los lugareños como La Montaña, donde la geología, la historia y la biodiversidad se encuentran en un relato común. A cada paso, el caminante descubre el alma geológica de la isla, con paisajes que suspiran contrastes y donde el silencio nos habla del origen de la tierra que sostiene nuestros pies.

Desde los miradores naturales del Risco se disfruta de vistas espectaculares del Valle de Haría, el Volcán de La Corona y el Valle de Temisa, con sus antiguos bancales agrícolas que aún conservan la huella del esfuerzo humano por habitar la pendiente. Más allá, el Jable y las arenas móviles del centro de la isla nos recuerdan la continua transformación del territorio.

Durante el recorrido, hablaremos de los procesos geológicos que formaron el norte de Lanzarote, los flujos de lava, los colapsos del Risco, la erosión marina, el complejo mundo de las galerías de agua y de cómo la vida se adaptó a estas condiciones extremas, dando lugar a una biodiversidad singular donde conviven líquenes, endemismos vegetales que desafían al viento, y aves marinas que anidan en los acantilados.

Esta ruta de dificultad media-baja invita a todas las personas, con mirada curiosa y con ganas de dejarse asombrar por el paisaje mientras camina sobre miles de años de historia, a participar.

Les prometemos un aula sin muros en uno de los enclaves naturales más emblemáticos del Geoparque, un mirador natural desde el que comprender la historia geológica de Lanzarote y el Archipiélago Chinjo y un poema atemporal de tierra y mar cerca del cielo.

MIE 12 NOV



Un viaje de cine hacia la memoria

De palique
con D. José de
León Hernández,
autor del
documental
"Memorias
del volcán"
y posterior

Mu de

Teatro Municipal de Teguise



Acceso libre, hasta completar aforo



Horario: 18:00 horas



El fuego no solo transforma la piel de la tierra: también deja su huella en la memoria de los que la habitan.

En "Un viaje de cine hacia la memoria", el Teatro Municipal de Teguise se convierte en espacio de encuentro entre la historia, el arte y la emoción. Allí, el historiador y productor D. José de León Hernández, conocido cariñosamente como Pepe el Uruguayo, compartirá un palique con el público de sus diferentes investigacione, antes de la proyección de su documental "Memorias del volcán", una obra que rescata del silencio uno de los capítulos más intensos de la historia de Lanzarote.

El documental recuerda la erupción múltiple del 31 de julio de 1824, que comenzó en el volcán de Tao y continuó en el Volcán Nuevo del Fuego, también llamado Chinero. Aquel episodio, el último gran despertar volcánico de la isla, alteró el paisaje, la vida y la conciencia de sus habitantes. Años después, el naturalista Sabino Berthelot lo describió con precisión en su Historia natural de las Islas Canarias (1839), testimonio de cómo la ciencia inten-

taba entonces comprender la fuerza indómita del territorio.

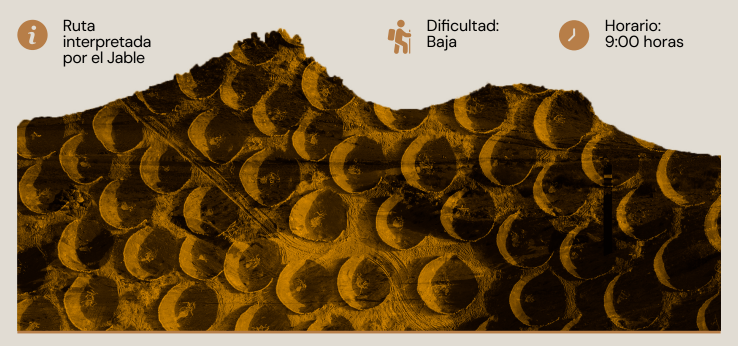
Con "Memorias del volcán", José de León culmina un ciclo de trabajos dedicados a la memoria volcánica, del jable y cultural de Lanzarote. La proyección es más que un ejercicio de divulgación: es un viaje emocional por la historia reciente de la isla, por sus paisajes y por las vivencias de quienes aprendieron a convivir con el fuego. A través de imágenes actuales y testimonios, "Memorias del volcán" conecta la erupción de 1824 con la memoria colectiva de la comunidad lanzaroteña, recordándonos que la identidad insular está profundamente arraigada en la fuerza transformadora del magma.

Esta actividad nos invita a ver, escuchar y recordar. A mirarnos en el espejo como testigo vivo de nuestra historia. Un viaje de cine que, entre la oscuridad de la sala y la luz de la pantalla, nos devuelve la certeza de que cada volcán encierra una memoria y cada memoria, un nuevo comienzo.

SÁB 15 NOV



Geoparqueando en la Memoria del Jable



El mar tuvo que retroceder para dejar al descubierto plataformas marinas donde, poco a poco, con la paciencia del tiempo, paciencia incomprensible en nuestra temporalidad humana, pudiera dar origen a lo hoy conocemos como El Jable, uno de los paisajes más singulares de Lanzarote. Geoparqueando en la Memoria del Jable nos invita a ser testigos de este territorio en constante movimiento, donde la arena no solo cubre la tierra, sino también siglos de historia, ingenio y adaptación.

El itinerario transcurre por la zona este del municipio de San Bartolomé, visitando Los Bebederos, Juan Leal y Montaña Mina. Desde ellos se puede apreciar la amplitud del paisaje y comprender cómo la isla ha aprendido a convivir con este mar interior de arena que avanza con los alisios.

Durante la ruta, de baja dificultad, conoceremos la dinámica del Jable, su origen y el proceso continuo de transporte y sedimentación de las arenas marinas que viajan desde la costa oeste hasta el interior de la isla. Un fenómeno natural que ha creado un ecosistema sensible, donde conviven las especies mejor adaptadas al viento y a la aridez, como la hubara canaria, el alcaraván común, la terrera

marismeña o la corredora sahariana, junto a plantas resistentes como la uvilla de mar.

El recorrido también nos cuenta historias sobre cómo saciar el hambre en lugares donde cultivar es un desafío y desde la que se origina una práctica agrícola única en el mundo. Las manos sabias de mujeres y hombres rurales descubrieron que bajo la arena se conserva la humedad. Con paciencia y sabiduría, convirtieron un terreno hostil en un espacio fértil donde brotan papas, batatas, melones o sandías. Un ejemplo admirable de cómo el conocimiento tradicional puede dialogar con la naturaleza sin romper su equilibrio.

Caminar por El Jable es viajar por un paisaje que parece quieto, pero que nunca deja de moverse. Es sentir bajo los pies la textura fina de la arena rubia y que las conchas del pasado se enreden en nuestros dedos mientras el sonido del viento golpea nuestros sentidos como un viejo narrador, que nos recuerda que este entorno ha sido testigo de la vida y el esfuerzo de muchas generaciones.

Porque en El Jable todo cambia y, sin embargo, todo permanece.

JUE 20 NOV

El Túnel de la Atlántida: laboratorio sumergido de investigación y ciencia ciudadana



Bajo la piel de Lanzarote, donde la luz no alcanza, se esconde un pequeño universo. Un laberinto de cuevas y galerías donde la roca volcánica se encuentra con el mar, dando hogar a la vida que nace en condiciones imposibles. "El Túnel de la Atlántida: laboratorio sumergido de investigación y ciencia ciudadana" nos muestra la fortaleza de la ciencia, la gestión y la ciudadanía unidas con un mismo fin.

El Túnel de la Atlántida, el tubo volcánico submarino más largo del planeta. Con cerca de 2.000 metros de largo y alcanzando la profundidad máxima de 63 metros extiende el reinado de la erupción del volcán de La Corona hacia las profundidades del mar.

En su interior habita un ecosistema anquialinos, cuevas parcialmente conectadas al mar de un valor excepcional, que alberga más de treinta especies endémicas adaptadas a la oscuridad y a condiciones extremas. Un enclave que nos permite entender la historia natural y evolutiva de Lanzarote.

En "El Túnel de la Atlántida: laboratorio sumergido de investigación y ciencia ciudadana", el Centro Sociocultural La Tegala (Haría) acoge una cita con la ciencia y la curiosidad. D. Javier Lario abrirá el encuentro con la conferencia "Evolución geológica y ambiental del Túnel de la Atlántida (Lanzarote)", en la que presentará los resultados de las investigaciones realizadas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

en colaboración con el Geoparque Mundial UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo.

Estos estudios han permitido reconstruir la evolución paleoambiental del Túnel, desde su formación hasta la actualidad, revelando cómo las variaciones del nivel del mar, los cambios climáticos y los procesos volcánicos han modelado este espacio subterráneo a lo largo de los milenios. Gracias a esta labor, hoy conocemos mejor la interacción entre la geología, el océano y la vida que florece en las profundidades.

D. Alejandro Martínez tomará el relevo para hablarnos de la biodiversidad y conservación de los ecosistemas anquialinos de Lanzarote, fruto del trabajo conjunto entre la comunidad científica y el Geoparque. La Guía Interpretativa de los Ecosistemas Anquialinos de Lanzarote y el Plan de Conservación de especies emblemáticas como el Cangrejito ciego (Munidopsis polymorpha) son algunos de los resultados.

Da Cristina Camacho dibuja puentes para unir ciencia y ciudadanía a través de las acciones de divulgación y participación ciudadana a través del proyecto de Portal Anquialino, que acerca estos ecosistemas únicos a la sociedad. Porque solo quien conoce, protege.

Un encuentro que arroja luz donde la sombra reina, para hacernos partícipes a todas las personas del abrazo a su fragilidad.

DOM 23 NOV



Geoparquenavegando navegando por los Islotes

a

Ruta interpretada desde el mar por el Archipiélago Chinijo



La ruta se realiza en embarcación



Horario: 9:00 horas



Hay paisajes que solo se comprenden desde el mar. Navegar hacia el norte de Lanzarote es adentrarse en un espacio suspendido entre las olas y el viento: el Archipiélago Chinijo, un conjunto de islotes al norte de Lanzarote donde la geología, la historia y la vida se unen como el río al mar.

Geoparquenavegando por los Islotes propone una ruta interpretada por mar para comprender la formación, la estructura y la belleza de este territorio volcánico. Durante la travesía, las costas de La Graciosa, Montaña Clara y Roque del Este se dibujan en el horizonte hasta llegar a Alegranza, la más septentrional y salvaje de las islas, integrada en el Parque Natural.

Desde la embarcación, la mirada se detiene en los acantilados y domos volcánicos que cuentan la historia del fuego y del mar. Las formaciones basálticas de Alegranza, sus conos erosionados, y las coladas que golpearon al Atlántico son testigos de un proceso que comenzó hace cientos de miles de años, cuando el magma se abría paso bajo las aguas del océano.

Durante la ruta, seinterpretarán las huellas del pasado geológico y explicará cómo el aislamiento de estos islotes ha favorecido la conservación de su biodiversidad. Alegranza, además, guarda las huellas de las personas que allí vivieron bajo la luz parpadeante del faro de Punta Delgada.

Nuestro barco seguirá el rumbo de la contemplación, la sabiduría, el tiempo y la memoria, tocando puerto en la comprensión del frágil equilibrio entre la naturaleza y el ser humano. Una experiencia de baja dificultad para navegantes que deseen impregnarse del salitre que llena de sabor los vientos del Archipiélago Chinijo.

JUE/VIE 27-28 NOV



Encuentros y paliques Jornadas de magma, viento y agua

27 Encuentros y paliques NOV con D^a Carmen Romero, D^a Inés Galindo, D^a Nieves Sánchez, D^a Juana Vegas, D^a Esther Martín y D^a Leticia Pacheco

28 Presentación del libro: NOV "Tesoros geológicos de magma, viento y agua"



Salón de Actos del Cabildo Insular de Lanzarote. Arrecife



Acceso libre, hasta completar aforo



Horario: 17:00 horas

El 27 y 28 de noviembre, el Geoparque Mundial UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo se convierte en un espacio de encuentro, diálogo y celebración del conocimiento geológico con las jornadas "Encuentros y paliques con mujeres de la geología y la tierra".

Durante dos días, voces expertas nos guiarán por los paisajes que conforman el alma del Geoparque, descubriendo los procesos naturales que moldearon la isla y las historias humanas que los acompañan.

La primera jornada, el 27 de noviembre, propone un recorrido por los Lugares de Interés Geológico (LIG) más emblemáticos del territorio. Inés Galindo abrirá el encuentro con "¿Cómo surgieron los LIG del Geoparque?", una mirada al origen y la razón de ser de estos enclaves que representan la memoria geológica de Lanzarote.

A continuación, nos pondremos en ruta por los Centros de Arte, Cultura y Turismo donde Dª Carmen Romero nos llevará hasta El Mirador del Río, símbolo del diálogo entre arte, paisaje con vistas a nuestro río salado; Dª Esther Martín nos invitará a descender a las profundidades de La Cueva de los Verdes y los Jameos del Agua; DªJuana Vegas explorará El Castillo de San José, donde confluyen la lava y el océano; Dª Inés Galindo revelará cómo El Jardín de Cactus

conjuga naturaleza y evolución; para finalmente, terminar este viaje con Dª Nieves Sánchez que nos conducirá por El Museo del Campesino,símbolo de la unión entre la tierra y el esfuerzo humano.

El 28 de noviembre estará dedicado al presente y al futuro del patrimonio geológico del Geoparque. Se iniciará con la presentación del libro "Tesoros geológicos de magma, viento y agua" de la mano de Da Juana Vegas, una publicación que recoge el fruto de una década de trabajos con el Geoparque, .

A continuación, Da Leticia Pacheco abordará la ponencia "Conservación y monitorización de los LIGs", subrayando la importancia de proteger este legado natural ante los retos que supone la presión humana.

Las jornadas culminarán con la mesa redonda "Los LIG en el futuro del Geoparque", con la participación de todas las ponentes, donde se reflexionará sobre los caminos que unen ciencia, gestión y educación para seguir construyendo una sociedad más consciente y respetuosa con su territorio.

Dos días para rendir homenaje al conocimiento, al paisaje y a las mujeres que dedican su vida a descifrar los secretos de la Tierra.

JUE/VIE 04-05 DIC

Lanzarote:

Laboratorio Natural y Análogo Planetario mundial

O.4. De palique DIC con D. Jesús Martínez Frías



Teatro Municipal de Tinajo



Horario: 18:00 horas



Acceso libre, hasta completar aforo



O Sendero

Explorando sobre
el terreno en

Caldera Blanca



Horario: 9:00 horas



Dificultad: Media-Baja

Necesaria reserva de plaza a través de: Senderismo Lanzarote 646 032 160

Hay lugares en la Tierra donde parece que el tiempo se ha detenido, donde el paisaje podría pertenecer tanto al pasado como al futuro, o incluso a otro planeta. Lanzarote es uno de esos lugares. Su piel de lava y su belleza casi extraterrestre la han convertido en un laboratorio natural y análogo planetario de referencia mundial.

El lanzamiento de nuestra nave se realizará a manos de **D. Jesús Martínez Frías**, geólogo, astrogeólogo y pionero en el estudio de los entornos volcánicos como modelos para la exploración espacial en la actividad Lanzarote: Laboratorio Natural y Análogo Planetario mundial.

En nuestro palique conoceremos los hitos científicos y divulgativos que han situado a Lanzarote en el mapa de la astrobiología y la geología planetaria: comunicaciones internacionales, publicaciones en revistas de alto impacto como Nature, el curso de instrucción para astronautas, el diseño del primer simulante lunar español fabricado con rocas y suelos de la isla, y la participación en misiones que conectan el archipiélago con el espacio, como el envío de un fragmento basáltico lanzaroteño en un cohete Falcon 9 de SpaceX.

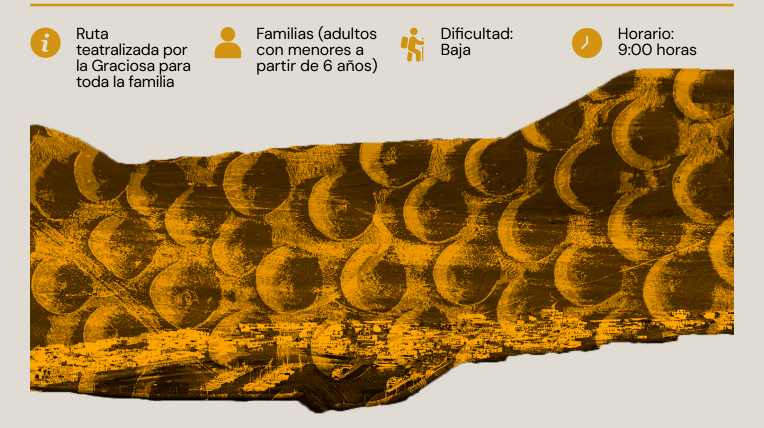
D. Jesús Martínez Frías compartirá también su experiencia en proyectos educativos, conferencias y rutas planetarias, que han acercado la ciencia al público y a los guías turísticos del Geoparque, demostrando que el conocimiento puede viajar tan lejos como la curiosidad lo permita.

Nuestra nave tomará tierra en una exploración sobre el terreno de Caldera Blanca y en pleno Parque Natural de Los Volcanes. Este recorrido de dificultad media-baja nos conducirá a través de paisajes que resistieron la furia del Timanfaya. Los islotes o kipukas, fragmentos de terreno antiguo que sobrevivieron al avance de la lava, conservan la huella de la vida que persistió en medio del fuego, y muestran cómo el ser humano aprovechó estos espacios para la ganadería y la agricultura tras la erupción.

En cada paso descubriremos cómo los procesos geológicos de la Tierra nos ayudan a comprender los de otros planetas. Dos días para mirar a las estrellas desde el suelo volcánico de Lanzarote, y entender que, en cada roca, se esconde un pedazo del universo.



Geoparqueando en familia por la Chinija



La Graciosa, la isla más pequeña habitada del Archipiélago Chinijo., acoge entre sus calles de arena una aventura para toda la familia: "Geoparqueando en familia por la Chinija".

Una ruta interpretada y teatralizada por el núcleo de Caleta del Sebo, pensada para familias con niños y niñas a partir de seis años. Donde viajaremos en el tiempo, escuchando historias y admirando el paisaje con la curiosidad que regala la infancia.

La Graciosa emergió del mar hace aproximadamente 20.000 años, en las últimas fases volcánicas de Lanzarote, cuando el magma dio forma a los islotes del norte: Montaña Amarilla, Montaña Bermeja o Las Agujas Grandes. La erosión, el viento y el mar han modelado desde entonces su paisaje, creando dunas, playas y barrancos que hoy definen el paisaje de esta isla donde brilla su belleza antigua e inhóspita. Durante el recorrido, conoceremos cómo era la vida en la isla cuando todo llegaba por mar y la pesca era el sustento de sus habitantes. Sin agua corriente, ni carreteras, la vida se tejía mirando al mar. Durante décadas, las barcas fueron su conexión con el mundo. Hoy, esa historia de esfuerzo y equilibrio con la natura-

historia de esfuerzo y equilibrio con la naturaleza sigue viva en cada rincón de la isla. De todo ello, son conocedores nuestros personajes teatrales, que vendrán a nuestro encuentro para contarnos anécdotas y secretos que han construido la identidad de la comunidad graciosera.

Este paseo costero nos invita a compartir la brisa salada con nuestras sonrisas, y recorrer un lugar donde las familias pueden disfrutar de un momento de conexión entre ellos y ellas y el paisaje que les rodea.

Una actividad de baja dificultad, donde lo más difícil será no pasarlo bien y donde la historia, la geología y el paisaje se ve salpicada por la emoción que regala el mar y su relación con la isla.

DOM 14 DIC

ROFE A ROFE Evento de Clausura



Clausura y agradecimiento al ritmo del volcán y de la música en directo



Monumento del Campesino. San Bartolomé



Horario: 12:00 horas

Diez años después de su reconocimiento por la UNESCO, el Geoparque Mundial de Lanzarote y Archipiélago Chinijo celebra las alianzas y proyectos que han emergido desde las entrañas de cada persona y entidad que ve entre las rocas el futuro de una sociedad.

El evento de Clausura de la Conmemoración del 10° ANIVERSARIO Declaración de Geoparque Mundial de la UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo pone el broche final a las actividades realizadas durante los meses de octubre, noviembre y diciembre.

El final de una programación de actividades en la que nos han invitado a caminar sobre el rofe que atesora el agua de nuestra vid, en las que hemos buceado para descubrir cuevas sumergidas y paisajes ocultos en la oscuridad del mar profundo. Desde Tinajo hasta La Graciosa, pasando por el macizo de Famara, el corredor del Jable o los fondos marinos de Alegranza, hemos disfrutado de la oportunidad para reencontrarnos con la esencia del territorio y con quienes lo habitan.

Hemos aprendido que el Geoparque es, sobre todo, una comunidad: una red de personas que creen en la ciencia, la educación y la emoción como herramientas para cuidar lo que somos. ¿Qué sería una planta sin su tierra donde enraizarse? ¿Qué sería del ser humano sin una tierra

que sostenga y cuente su historia y su identidad?

El acto de clausura será un momento para mirar atrás con orgullo: recordar los logros alcanzados, los proyectos científicos desarrollados, los lazos internacionales creados y, sobre todo, el crecimiento de una conciencia colectiva que entiende el valor de este paisaje.

Pero también será una mirada al futuro, hacia los nuevos retos que nos esperan: continuar divulgando nuestro valor geológico, ampliar el conocimiento científico, fortalecer la participación ciudadana y seguir construyendo una relación respetuosa y sostenible con el entorno.

En el Monumento al Campesino, símbolo del trabajo y la identidad lanzaroteña, se reunirán quienes han hecho posible estos diez años de Geoparque y todas las personas que quieran sumarse a la celebración. Un lugar donde la palabra "Gracias" se estremece entre los aplausos tras un concierto de música en vivo.

Este Geoparque de color negro basalto, de rojo rofe, de amarillo jable y de azul marino, renueva su promesa de seguir latiendo para jamás olvidar el calor del volcán y la memoria viva, para continuar, rofe a rofe, construyendo el camino hacia el futuro.



CONMEMORACIÓN 10° ANIVERSARIO Declaración de Geoparque Mundial de la UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo

VIE 24 OCT	Geoparqueando La Caldera del Cuervo	10:00 Tinajo
JUE 30 OCT	Islas Volcánicas Activas: Peligros Naturales y Oportunidades para el Desarrollo Territorial Sostenible De palique con D ^a Carmen Romero y D. Cayetano Guillén	18:00 Casa de la Cultura Don Benito Pérez Armas. Yaiza
VIE 31 OCT	Islas Volcánicas Activas: Peligros Naturales y Oportunidado el Desarrollo Territorial Sostenible Senclero Explorancio sol terreno en el Volcán de Tinguatón y Volcán de Tingafa	
NIE 05 NOV	Geología bajo el mar, un tesoro por conocer De palique con D. Javier Alonso y presentación del libro "Tesoros Submarinos"	18:00 Centro Cívico el Fondeadero. Tías
SÁB 08 NOV	Geoparqueando en el Risco Ruta interpretada en los Riscos de Famara	9:00 Teguise
NIE 12 NOV	Un viaje de cine hacia la memoria De palique con D. José de León Hernández, autor del documental "Memorias del volcán" y posterior proyección	18:00 Teatro Municipal de Teguise
SÁB 15 NOV	Geoparqueando en la Memoria del Jable Ruta interpretada por el Jable	9:00 San Bartolomé
JUE 20 NOV	El Túnel de la Atlántida: laboratorio sumergido de investigación y ciencia ciudadana De palique con D. Javier Lario, D. Alejandro Martínez y Dª Cristina Camacho	18:00 Centro Sociocultural La Tegala. Haría
DOM 23 NOV	Geoparquenavegando NAVEGANCIO POR IOS ISIOTES Ruta interpretada desde el mar por el Archipiélago Chinijo	9:00 Teguise
JUE 27 NOV	Jornadas de magma, viento y agua Encuentros y paliques con D ^a Carmen Romero, D ^a Inés Galindo, D ^a Nieves Sánchez, D ^a Juana Vegas, D ^a Esther Martín y D ^a Leticia Pacheco	17:00 Salón de Actos Calbilolo de Lanzarote. Arrecife
VIE 28 NOV	Jornadas de magma, viento y agua Presentación del liloro: "Tesoros geológicos de magma, viento y agua"	17:00 Salón de Actos Calbilolo de Lanzarote. Arrecife
JUE 04 DIC	Lanzarote: Laboratorio Natural y Análogo Planetario mundial De palique con D. Jesús Martínez Frías	18:00 Teatro Municipal cle Tinajo
VIE O5 DIC	Lanzarote: Laboratorio Natural y Análogo Planetario mundial Sendero Explorando sobre el terreno en Caldera Blanca	9:00 Tinajo
SÁB 13 DIC	Geoparqueando en familia por la Chinija Ruta teatralizada por la Graciosa para toda la familia	9:00 Teguise
DOM 14 DIC	ROFE A ROFE SOUB-2015 ROFE A ROFE Evento de Clausura	12:00 Monumento del Campesino. San Bartolomé