

SEMANA DE
LOS GEOPARQUES
EUROPEOS
2016

GEOLOGÍA DE PROXIMIDAD

El Cabildo de Lanzarote, a través de la Casa de Los Volcanes, y dentro del proyecto de promoción y divulgación de la denominación Geoparque Mundial UNESCO de Lanzarote y Archipiélago Chinijo, desarrolló los pasados meses de mayo y junio un completo programa de actividades con el que se trató de acercar a escolares y público en general la realidad geológica de la isla desde las vertientes científica, educativa, medioambiental, turística, cultural y etnográfica.

**PRESENTACIÓN OFICIAL
DE LA SEMANA DE LOS
GEOPARQUES EUROPEOS**



En días previos al inicio oficial de la Semana de los Geoparques Europeos, el consejero de Turismo y Centros Turísticos, Echedey Eugenio, que tutela la acción del 'Geoparque Mundial Lanzarote y Archipiélago Chinijo', sello auspiciado por la UNESCO y

**GEOPARQUES
EN EL CABILDO
Y LA BIBLIOTECA**

La sede del Cabildo de Lanzarote y el hall de la Biblioteca Insular de Arrecife acogieron la exposición de la Semana de Los Geoparques Europeos, una muestra que representó textual y fotográficamente a los once geoparques españoles existentes en la actualidad. Entre estos espacios se hallan



los canarios de El Hierro y Lanzarote, y se destacan las cualidades y peculiaridades que les hacen merecedores de esta distinción otorgado por la UNESCO.

adscrito a la Casa de los Volcanes, junto a la responsable, a su vez, de la coordinación de la parte técnica de este programa, Elena Mateo, presentaron las actividades incluidas en el desarrollo del programa de la citada semana y orientado a difundir, fundamentalmente en la población local, el patrimonio cultural y geológico de los territorios declarados como Geoparques.

El consejero recordó que Lanzarote fue declarado Geoparque Mundial en septiembre del pasado año, por lo que "ésta es la primera Semana de los Geoparques Europeos que se conmemora y organiza en la isla". La Red Mundial de Geoparques cuenta con un total de 120 espacios reconocidos por la UNESCO.

Durante el evento se proyectó el vídeo oficial de la denominación Geoparque Mundial UNESCO de Lanzarote. y Archipiélago Chinijo.

**EL PROFESOR UNIVERSITARIO Y DEL CSIC
JOAN MARTÍ IMPARTIÓ UN CURSO DE
VULCANOLOGÍA PARA GUÍAS TURÍSTICOS**



El curso se desarrolló en el salón de actos del Cabildo de Lanzarote y abarcó conceptos y procesos básicos de vulcanología y aspectos ligados a la génesis, evolución y erupción de los magmas y también la diversidad composicional de las rocas volcánicas.

Además hubo tiempo para estudiar los productos de las erupciones volcánicas como lavas y piroclastos y analizar un asunto fundamental como el peligro volcánico, insistien-

do en el análisis de la peligrosidad y el riesgo volcánico.

El curso estuvo especialmente diseñado para guías turísticos y profesionales ligados a la educación ambiental y comprendió diversas salidas de campo a diversas localizaciones de Lanzarote con especial relevancia en el estudio del vulcanismo local, donde los propios participantes desarrollan su actividad turística con los miles de visitantes que llegan a la isla.

**CHARLA COLOQUIO:
CAFÉ, DEBATE Y CIENCIA
EN EL CASTILLO DE SAN
JOSÉ (CACT), EN ARRECIFE**



ALEJANDRO MARTÍNEZ GARCÍA protagonizó la charla "¿Qué nos cuenta el Jameño y otros endemismos subterráneos sobre el pasado de Lanzarote?"; interesante intervención sobre los secretos de este diminuto endemismo animal.



JESÚS MARTÍNEZ FRÍAS impartió la iniciativa "Marte, Cine y Geoparque" en la que el Doctor en Geología vinculó la investigación sobre el "planeta rojo" y la creación cinematográfica. También Martínez Frías impartió en el Castillo de San José (CACT) la charla "Marte: Claves para la búsqueda de vida", dentro de la iniciativa Café, Debate y Ciencia.



GEOPARQUE LANZAROTE Y ARCHIPIÉLAGO CHINIJO EN LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DE CANARIAS CON LAS ESCUELAS RURALES DE LA ISLA

Geoparque Lanzarote y Archipiélago Chinijo estuvo presente en la celebración del Día de Canarias que organizaron las Escuelas Rurales de Lanzarote.

El evento tuvo lugar en Caleta de Famara y consistió en el desarrollo de diferentes actividades cuyo principal propósito fue el de propiciar un punto de encuentro entre el alumnado de los diferentes centros educativos rurales de la isla.

De esa forma, los asistentes pudieron disfrutar de una luchada canaria, talleres y juegos tradicionales, recogida de alimentos y hasta de una pequeña excursión por la costa de Famara. También los niños conformaron un gran grupo de baile al son de los acordes de música popular.

Geoparque Lanzarote y Archipiélago Chinijo quiso aportar su grano de arena en este día tan especial habilitando un

stand en el que se dió a conocer el distintivo y la razón de ser de Geoparque. También se mostraron algunos de los trabajos manuales que los niños y niñas elaboraron durante la celebración de las jornadas educativas desarrolladas por el Geoparque en los propios centros educativos con el objetivo de acercar los atractivos de la geología insular a las aulas y propiciar su respeto entre las nuevas generaciones.



“LA RIQUEZA DE NUESTRA TIERRA” MUESTRA LOS TESOROS DEL PAISAJE VOLCÁNICO

Alumnos del C.E.I.P. Argana Alta de Arrecife y del C.E.I.P. Concepción Rodríguez Artiles de Puerto del Carmen visitaron La Geria. La visita comprendió el recorrido de las bodegas La Geria y El Rubicón

donde los niños observaron el proceso de elaboración vitivinícola con carácter tradicional y etnográfico. La charla corrió a cargo de Denominación de Origen Vinos de Lanzarote y trabajadores de las bodegas.

“CONOCIENDO AL JAMEÍTO”: ACERCAMIENTO A LOS ENDEMISMOS DEL TÚNEL DE LA ATLÁNTIDA



Unos 40 jóvenes de 4º de la E.S.O. del I.E.S. Salinas de Arrecife visitaron la sede de la Casa de los Volcanes en Los Jameos del Agua donde se impartió una charla sobre la fauna invertebrada del Túnel de la Atlántida a cargo del Dr. Alejandro Martínez García, biólogo especialista en el estudio de la microfauna anquialina y descubridor de diferentes especies animales endémicas en la isla.

“ENTRE PIEDRAS Y ROFE” ACERCÓ A ESCOLARES A LA CANTERA DE TINAMALA



Alumnado del I.E.S. Salinas en Arrecife visitaron la cantera de Guatiza, en la zona de Tinamala, donde tuvieron la ocasión de conocer el oficio tradicional asociado al trabajo de extracción de cantos desarrollado en el siglo pasado para la construcción de muchas viviendas en la isla de Lanzarote.

El propietario de la cantera, Isaías Fernández, explicó a los estudiantes sus vivencias como empresario en el sector de la extracción de áridos a mediados del pasado siglo XX. Fernández detalló aspectos relativos a las labores en la cantera cuya explotación se ejerció desde finales de los años 50 hasta principios de los 70. Los escolares le dirigieron varias preguntas relacionadas con la actividad cotidiana de la explotación así como los diversos usos del material allí extraído.

“GEOLOGÍA CERCA DE CASA” Y EL ENTORNO GEOLÓGICO QUE NOS RODEA CADA DÍA



Alumnado del C.E.I.P. San Juan de Haría asistieron a la actividad educativa “Geología cerca de casa”. La acción, cuyo propósito es mostrar aspectos geológicos cercanos al entorno de los escolares, consistió en una pequeña exposición de lo que supone la denominación Geoparque para Lanzarote. Además, se introdujeron aspectos como los nateros, la erosión, barlovento, y sotavento que condicionan el paisaje hariano. Posteriormente, el grupo de escolares salió del colegio en dirección al Rincón de Aganada para ver in situ conceptos dados en la charla.

EL OFICIO DEL BARRO: TRADICIÓN E HISTORIA

Alumnado del C.E.I.P. César Manrique de Tahíche y C.E.I.P. Argana Alta asistieron a un taller de alfarería cuya misión era la de vincular el oficio tradicional de la confección en barro de útiles domésticos con la denominación de la isla como Geoparque Mundial UNESCO de Lanzarote y Archipiélago Chinijo. En este taller de alfarería se insistió en el uso de los recursos geológicos locales en la tradición artesana isleña y se subrayó la implicación que la denominación de Geoparque mantiene con el territorio y los oficios tradicionales en los lugares donde se implanta. A continuación se desarro-



lló una sesión de confección en barro en la que Rosario A. Hernández, nieta de la afamada artesana Dorotea Armas, explicó a los alumnos algunas de las claves para entender la tradicional labor de confección

de recipientes de barro y demás útiles domésticos e insistió en la importancia que ésta tuvo para los antepasados del lugar, siendo este oficio uno de los ejes de la economía de subsistencia local.

LABORES DE PROMOCIÓN Y DIVULGACIÓN DEL GEOPARQUE EN EL MERCADILLO TRADICIONAL DE HARÍA



Con la finalidad de promocionar y divulgar la denominación de Geoparque Mundial UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo se habilitó un stand en el tradicional mercadillo de Haría. Abundante material explicativo sobre el concepto Geoparque y Red Mundial de Geoparques, así como variados recursos impresos y herramientas didácticas acerca de la rica geología local, lograron captar la atención de todas las personas que se paseaban frente a esta instalación interpretativa. Quienes se acercaban pudieron conocer las implicaciones directas e indirectas que supone un geoparque para una isla como Lanzarote gracias a las explicaciones de distintos monitores. También se destinó un rincón para los más pequeños en el que los menores realizaron actividades lúdicas con la geología conejera como telón de fondo.



GEOLORUTA: 45 EXCURSIONISTAS PARTICIPAN EN UN RECORRIDO CIRCULAR POR EL VALLE DE HARÍA

Desde el centro urbano hariano se dirigieron hacia el Rincón de Aganada, donde se explicó la formación de la isla y la creación de los valles colgados de Famara. También se hizo alusión a aspectos etnográficos, tales como el uso de la barrilla como jabón y de la orchilla como tinte natural. La excursión finalizó con el descenso del barranco de Elvira Sánchez hasta el punto de partida en la plaza de San Juan.

UN GRAN MOSAICO DE GEOPARQUE

ALUMNADO DEL COLEGIO DE YAIZA PROTAGONIZARON UN ESPECTACULAR CIERRE DE ACTIVIDADES EDUCATIVAS INCLUIDAS DENTRO DE LA SEMANA DE LOS GEOPARQUES EUROPEOS. LA CANCHA DEL CENTRO EDUCATIVO SUREÑO ACOGIÓ LA CREACIÓN DE UN COLORIDO MOSAICO CON EL DISTINTIVO DE “GEOPARQUE MUNDIAL UNESCO LANZAROTE Y ARCHIPIÉLAGO CHINIJO”. NIÑOS Y DOCENTES SE AFANARON PARA DEJAR PATENTE Y A VISTA DE PÁJARO SU APRECIO POR LA GEOLOGÍA LOCAL.



Fue una mañana en la que se hacía necesaria una gran coordinación de trabajo y tiempo para que todo saliese según lo planificado. Talleres de confección de cada uno de los segmentos de color del dibujo original en cada clase, charlas previas para determinar la misión y objetivos a cumplir y dos horas por delante para que los niños con colores y tijeras dieran rienda a su creatividad.

Marrón, azul, amarillo y rojo fueron los colores empleados en las cartulinas que servían como base de creaciones que explicaban los diversos elementos naturales que han intervenido e intervienen en la formación de la isla de Lanzarote. Agua, fuego, jable, lava se colaron por un día en las aulas para acercar a los más pequeños lo que supone para la isla y sus habitantes una denominación como Geoparque que apuesta por difundir y di-



vulgar los valores asociados a los distintos y ricos recursos geológicos locales.

En las charlas intervinieron alumnos del ciclo de Educación y Control Ambiental, del I.E.S. Zonzamas de Arrecife, supervisados por personal de la organización del evento y de los maestros del propio centro. Tras la confección de los materiales, los casi 200 escolares salieron a la cancha de deportes para ubicarse en los lugares pertinentes y lograr así conformar un mosaico multicolor con la silueta y colores de la distinción de Geoparque Mundial UNESCO. Una creación de 20 metros de largo elaborado bajo un radiante sol gracias al esmero de todo un colegio.

Se hicieron entrega de medallones “Geoparque” a cada clase participante a fin de que éste pudiera lucir en el aula como testigo de un día en el que la diversión y la geología anduvieron de la mano.