

Elkarritzeta: CARMELO URDANGARIN, GURE BALIOAK SARIAREN IRABAZLEA

Enresa, kultura zein gizarte esparruan gaztetatik erakutsi duen lankidetzarako gaitasuna aitorri diote Carmelo Urdangarin debarri Debegesa garapen agentziak urtero banatzen duen Gure Balioak Sariarekin. Besteak beste, haren eta beste hainbat lagunen lan eskergari zor zaio Geoparkearen bihotzean zentral nuklear bat eraiki ez izana.

- Duela 40 urte nuklearraren aurkako mugimendua abiarazi zenuten Deban eta Punta Mendatako proiektua geldiaraztea lortu. Nola gogoratzen dituzu garai haiiek?

Gipuzkoako Boletin Ofizialean argitaratu zenean, 1973an, hemen zentral nuklear bat egin nahi zutela, guk ez genekien ezer horri buruz, ez genekien zer zen energia nuklearra. Orduan, lehenengo urratsa informazioa eskuratzera izan zen, behin informazio guztia eskuartean genuela, eta zentrala non eraiki nahi zuten ikusirik [Punta Mendatan], erabakia garbi izan genuen denok. Hura ez zen inolaz ere toki aproposa halako zentral bat egiteko. Ondoren, hurrengo pausua izan zen bildutako informazioa eta hartutako erabakia herritarrei helaraztea, udaletxeee, arrantzaleen artean ere berdin... herritarren mugimendu handia sortu zen honela. Nik neuk 100 hitzaldi baino gehiago eman nituen.

- Zentrala eraiki izan balitz, gaur egun geure kostaldea ez litzateke izango orain ezagutzen dugun moduko. Geoparkerik ez genuke izango...

Dudarik gabe, zentral nuklearra egin izan balitz gauzak zeharo desberdinak izango lirateke hemen bizi garen guztiontzat, arriskua beti hor egongo zen. Eta jakina, Geoparkea ere ez zen izango.

- Etorkizunera begira, zeintzuk izan beharko lirateke Geoparkearen erronkak?

Geoparkea interes handiko gauza bat da, laguntza edo babesia ematen diolako flyschari eta ingurune guztia, Mutriku, Deba eta Zumaia arteko kostalde osoari. Hori da baliorik handiena. Nire ustez, aurrera jarraitu behar da zabalkunde eta dibulgazio lanarekin. Daukagun kostaldea zoragarria da eta munduan zehar ezagutzera ematea komeni da.

¡YA TENEMOS LOS PINTXOS GANADORES “FLYSCH” Y “KARST”!



El Restaurante Salegi de Itziar y el Bar Txirlatxo de Mutriku se han proclamado vencedores en las categorías “Flysch” y “Karst” respectivamente, del Concurso de Pintxos “Flysch & Karst” del Geoparque de la Costa Vasca, llevándose como premio 300 euros en metálico y diploma.

El acto de entrega de premios, que se celebró el pasado 3 de diciembre en la Sociedad Itsas Begi de Deba, contó como miembros del Jurado con tres reconocidos cocineros: Andrés Conde, profesor-cocinero del Basque Culinary Center; Pantxo Bedialauneta, cocinero del Bar Cantábrico de Ondarroa; y Josu Muguerza, del Restaurante Belaustegi de Elgoibar.

El jurado ha valorado muy positivamente la creatividad y la calidad de las creaciones gastronómicas elaboradas por los cocineros de los establecimientos hosteleros participantes.

Compra tu bono descuento! PINTXO

Con la finalidad de dinamizar el sector hostelero e incentivar el consumo, el Geoparque ha lanzado bonos de descuento. Cada bono tiene un precio de 6,60 € y permitirá a las personas que los adquieran consumir 6 pintxos en los establecimientos participantes en el concurso.

Los bonos descuento se podrán adquirir en las oficinas de turismo de Zumaia, Deba y Mutriku.

Toda la información y reservas online en la página web: www.geoparkea.com

[Facebook.com/Geoparkea](#)

[@geoparkea](#)

Geoparkea

Euskal Kostaldeko Geoparkearen buletina Boletín del Geoparque de la Costa vasca

GEOPARKEAK ETA ARANZADIK KARSTA IKERTZEKO ETA INTERPRETATZEKO LANKIDETZARAKO HITZARMEN-MARKOA IZENPETU DUTE

Ezagutza esparru hau gutxi aztertu da orain arte baino berebiziko garrantzia du Geoparkearentzat, Ekain edota Praileaitzen bizi ziren arbasoei buruzko datu interesgarriak eskaintzen dizkigulako.

Euskal Kostaldeko Geoparkeak eta Aranzadi Zientzia Elkartea lankidetzarako hitzarmen-markoa izenpetu dute, Geoparkeko Karstaren eremuaren ikerketa eta dibulgazioaren alorrean bi erakunde arteko elkarlana sustatzeko. Hain zuzen, Geoparkeko ondare karstikoa Mutriku, Deba eta Zumaia inguruneko elementu geológico bereizgarrienetako bat da.

Kostaldeko Flyscharen geruzek Geoparkearen antzinako historia kontatzen duten moduan, milioika urtetan zehar, barnealdeko bailara eta haitzuloek oraintsuagoko informazioa gordetzen dute klimaren bilakaera eta egungo paisaiai dagokionez, orain dela milaka urtetako. Karstaren mundu misteriotsua da.

Ezagutza esparru hau gutxi aztertu da orain arte, baino berebiziko garrantzia du Geoparkearentzat, Ekain edota Praileaitzen bizi ziren arbasoei buruzko datu interesgarriak eskaintzen dizkigulako. Halaber, Karsta ikertuz kuantenarioan Geoparkean gertatu ziren klima gorabeherak ezagutu ahal izango dira.

“Historiaurrean klima eta paisaia nolakoa zen aztertza eta ezagutza ahaldidetuko du hitzarmen honek”

Helburu honekin izenpetu du Geoparkeak lankidetza-hitzarmena Aranzadi Zientzia Elkartarekin eta Arantza Aranburu irakaslearen gidaritzapean ikertzen diharduen Iantaldarekin. Hain zuzen, Iantaldie honek urte batzuk daramatza karstaren eremuan lanean. Besteak beste, talde honek egindako lanen artean daude Praileitz eta Atapuerako aztarnategiaren karakterizazio geológicoa.

KARST, EL TESORO OCULTO DEL GEOPARQUE

El Geoparque ha presentado recientemente un nuevo audiovisual sobre el universo del Karst, realizado por el cineasta Alberto Gorritiberea; una propuesta sugerente llena de pequeños matices que muestran la complejidad del mundo interior de nuestro Geoparque.

Se trata de una nueva iniciativa del Geoparque de la Costa Vasca, enmarcada dentro de su labor de divulgación, que servirá como excelente recurso didáctico para los habitantes del Geoparque, así como todos aquellos visitantes que se acerquen a conocer los rincones más recónditos del interior del territorio.

El audiovisual, de 13:23 minutos de duración, cuenta con la participación de la geóloga y profesora de la UPV/EHU Arantza Aranburu y el arqueólogo Xavier Peñalver.

La pieza documental puede verse en la página web www.geoparkea.com



Escanea el código QR para ver el audiovisual “Karst”.

GEOPARK NETWORKING

EL GEOPARQUE DE LA COSTA VASCA PARTICIPA EN UN CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOTURISMO

El encuentro, celebrado en octubre, se presentó como una gran oportunidad para el intercambio de experiencias y la potenciación de las rutas de geoturismo, con especial atención a los Geoparques y a los espacios naturales protegidos.



El pasado mes de octubre se celebró en Cabra (Córdoba) un congreso internacional sobre Geoturismo, organizado por el Grupo de Desarrollo Rural de la Subbética Cordobesa, con la participación de los alcaldes Iñaki Agirrezzabalaga (Zumaia), Maider Zubikarai (Deba) y Joseba Palenzuela (Mutriku), junto con Leire Barriuso, gerente del Geoparque, y Asier Hilario, Director Científico.

Con la participación de más de 300 expertos internacionales, el encuentro abordó las potencialidades de desarrollo económico que ofrece el Geoturismo.

La celebración de este congreso ha permitido profundizar en el inmenso potencial que ofrece el patrimonio geológico para el desarrollo de la industria geoturística de un territorio, a través de su ambiente, patrimonio, estética, cultura y habitantes. No en vano, el turismo geológico engloba todas aquellas actividades vinculadas al ocio que se desarrollan en un entorno singular y en general al aire libre, destacando los elementos relacionados con la geología que son proyectados con criterios de sostenibilidad y conservación de los espacios.

12th EUROPEAN CONFERENCE

Geoparkea, arrisku geologiko, klima-aldeketa eta baliabide naturalen erabilera iraunkorrari buruz kontzientzia publikoa handitzeko ikuspegi berritzaile gisa

Euskal Kostaldeko Geoparkearen ordezkari Leire Barriuso eta Asier Hilario Italiako Cilento e Vallo di Diano Geoparkean izan ziren irailean, EGN (European Geopark Network) Europako Sarearen koordinazio batzarrean. Europako Geoparkeak urtean birritan biltzen dira eta haiei dagozkien erabaki garrantzi-tsuenak hartzen dira bertan. Gaur egun, Europako Geoparkeen Sarea 58 geoparkek osatzen dugu.

Euskal Kostaldeko Geoparkeko Zuzendari Zientifikoak, Asier Hilariok, "Beroleta handiak eta ziklo klimatikoak Euskal Kostaldean. Interesgune geológicoak: klima-aldeketa ikuspuntu geologikotik ulertzeko laborategia" izeneko hitzaldia eskaini zuen. Ekimenak ikusmin handia sortu zuen, klima-aldeketa gaur egun sortzen duen kezka dela eta.



Cilento e Vallo di Diano
Geoparkean, 2013ko irailak 4-6

Gabonetarako opari paregabea!

- GeoGourmet Otarra: txakolina, gazta eta atuna.
- Flysch. Haitzen Hitza DVD.
- Mutrikuko flysch Beltza. 110 milloia urteko historia.
- Flysch Biotopoa.

ESKAINTZA: 30€ (%40ko deskontua)

Zumaia, Deba eta Mutrikuko Turismo Bulegoetan.



EDITADO EL MAPA TURÍSTICO DEL GEOPARQUE

El Geoparque de la Costa Vasca ha dado un paso importante en la conceptualización de un destino y un territorio común: la edición del mapa turístico del Geoparque. El mapa tiene un diseño atractivo que permite localizar fácilmente los principales elementos de interés del territorio, tanto geológicos como ecológicos y culturales.

Sobre el mapa se ha marcado también la localización de los 15 paneles interpretativos que forman la ruta de los miradores del Geoparque y que sirve para conocer los rincones más representativos de nuestro territorio. El mapa se ha editado en tamaño A3 y se entregará de manera gratuita en las oficinas de turismo y los centros de interpretación de Algorri y Nautilus.



ENERGIA ITURRI BERRIZTAGARRIAK GEOPARKEAN

Mutrikuk bisita gidatuak eskainiko ditu olatu-energia plantara

Mutrikuko Udalak eta Energiaren Euskal Erakundeak, elkar hartuta, olatu-energia aprobetxatzeko plantara bisita gidatuen zerbitzua jarri dute martxan, udalerri horretako portua babesteko dikean kokatutako plantara, hain zuen ere. Zerbitzu berri horren bidez, itsasoko energia berriztagarrria ustiatzeari begira eraikitako eta mundu osoan aitzindaria den instalazioa herritarrengana hurbildu nahi da.

Bisita gidatuak egiteko erreserva turismo bulegoan bertan egin ahal izango da; baita telefono bitartez ere (943 603 378), edo posta elektronikoz (turismo@mutriku.net).

EL GEOPARQUE DE LA COSTA VASCA RECIBE VARIAS VISITAS INTERESANTES



Grupo de Société Astronomique de France en la cala de Algorri, donde pudieron ver in situ la línea negra que guarda pequeños fragmentos de aquel meteorito que acabó con la vida de los dinosaurios.

Asimismo, hay que destacar también el artículo publicado en la revista digital www.consumer.es, que llegará a cerca de un millón de lectores.

En el plano científico, destaca la visita de profesores de las Universidades de Zaragoza y Varsovia que comienzan un nuevo proyecto de investigación en el Flysch cretácico (entre Sakoneta y Algorri), y la visita de dos profesores brasileños de la Universidad de Sao Paulo, que han querido visitar nuestro Geoparque para realizar un manual de buenas prácticas ante el creciente interés por desarrollar nuevos geoparques en Brasil.

En los últimos meses, el Geoparque ha recibido algunas visitas que ponen de manifiesto el interés que despierta en distintos colectivos el patrimonio geológico y las iniciativas de gestión e interpretación de nuestro Geoparque.

Desde el país vecino se pueden destacar las visitas de la Société Astronomique de France y el colectivo de profesores de enseñanza de geología de Francia.

En el plano turístico, el Geoparque recibió la visita de dos periodistas finlandeses, que quedaron gratamente sorprendidos con la densidad cultural de nuestra propuesta y que plasmarán en un artículo redactado para la revista oficial de Finnishair.