



Foto: Gorra Zabaleta

Xabier Orue-Etxebarria es catedrático de paleontología de la UPV-EHU y pertenece al Comité Científico de Geoparkea. En sus casi 40 años de investigación en el flysch, ha realizado numerosas aportaciones científicas, entre las que cabe destacar la consecución de los dos estratotipos de la playa de Itzurun.

¿Cuál es la relevancia internacional del flysch del Geoparque?

Es muy difícil encontrar en cualquier otro lugar del mundo una sección geológica de semejante categoría. Destaca por el gran espesor y continuidad de sedimentos con mucha información durante muchos millones de años, por la abundancia y conservación de fósiles y por ser muy accesible para los investigadores. Este es el motivo por el que los investigadores extranjeros ya acudían a este lugar desde comienzos del siglo XX.

¿Qué supuso para tí la colocación de dos estratotipos globales en la playa de Zumaia en 2010?

Era la primera vez que se colocaban dos estratotipos, es decir, dos referencias mundiales en la Escala de

Tiempos Geológicos en el mismo lugar, lo que confirma la importancia de esta sección. Tras muchos años de trabajo en equipo y un gran apoyo institucional la sensación que me quedó fue de una gran satisfacción por lograr algo que consideraba que era muy importante para la imagen del País.

“Es muy difícil encontrar en cualquier otro lugar del mundo una sección geológica de semejante categoría”

En 2014 has dirigido una excavación de una haizeola (horno de montaña medieval) en el valle de Olatz.

¿Cuál ha sido el resultado?



Foto: Sonja San José

Entre las riquezas de todo tipo existentes en el Geoparque se podría destacar la gran abundancia de "haizeolak", hornos de reducción de mineral de hierro que funcionaban sin ayuda de la energía hidráulica; es decir, todo el trabajo se hacía a mano. Este año, en colaboración con dos arqueólogos de gran prestigio como son Sonia San José y Xabier Peñalver, hemos excavado uno de estos hornos enclavado

en el valle de Olatz, y los resultados han sido espectaculares. Esta excavación confirma nuestra hipótesis de que una parte importante de lo que hoy conocemos como caleros fueron previamente utilizados como hornos de montaña, con la riqueza y las implicaciones socioeconómicas que esto supone para nuestro pueblo.

Un deseo para el Geoparque...

Que su contenido geológico y cultural, reconocimiento, impacto, etc., siga creciendo como lo ha venido haciendo hasta ahora, ya que goza actualmente de un prestigio tan grande dentro de los Geoparques de Europa, que supone, en mi opinión, un gran orgullo, no sólo para los habitantes de Mutriku, Deba y Zumaia, sino para todos los vascos.

* Lee la entrevista completa en la web www.geoparkea.com

web: www.geoparkea.com

 [Facebook.com/Geoparkea](https://www.facebook.com/Geoparkea)

 [@geoparkea](https://twitter.com/geoparkea)



Kalboa

GEOPARKEA, FITUR AZOKAN INTERES GEHIEN PIZTU DUEN PROPOSAMENETAKO BAT



“Geoparkeko ordezkaritza bat Madrilen izan da, bertako eskaintza turistikoaren sustatzeko helburuarekin”

Basquetour turismoaren euskal agentziak emandako datuen arabera, azokak iraun duen bost egunetan Euskadiko standean bisitariek gehien eskatu duten informazioen artean egon da Geoparkeari buruzkoa.

Euskal Kostaldeko Geoparkea da Euskadiko eskaintza turistikoaren ardatz nagusietako bat. Hala, Geoparkeak bere tokia izan du Fitur Nazioarteko Turismo Azokan, Euskadiko standaren barruan.

Geoparkeko ordezkaritza bat Madrilen izan da, bertako eskaintza sustatu eta sektoreko gainerako erakunde eta profesionalen harremanak sendotzeko. Horien artean, Leire Barriuso, Geoparkeko gerentea, Iñaki Agirrezabalaga, Zumaia alkateta, eta Esti Irureta eta Marta Amorriz, Zumaia eta Mutriku turismo arduradunak. Haiekin batera egon dira Debabarrena eta Urola Kosta eskualdeetako ordezkariak eta Gipuzkoako Foru Aldundiko Turismo zuzendaria, Iker Ruiz de Eguino.

RÉCORD DE VISITANTES EN 2014 EN EL GEOPARQUE DE LA COSTA VASCA

Las tres Oficinas de Turismo atendieron un total de 73.840 visitantes, un 18% más que en 2013



El Geoparque de la Costa Vasca sigue consolidándose como uno de los destinos turísticos más atractivos de Gipuzkoa y Euskadi, con un incremento del 60% en el número de personas que han disfrutado de alguna de las actividades que propone.

Geoparkea ya trabaja en la preparación de la nueva temporada de visitas 2015, que incluirá novedades en su programación. Las visitas comenzarán a lo largo del mes de febrero, un poco antes que otros años, respondiendo así a la demanda cada vez mayor de visitantes que quieren conocer el Geoparque de la Costa Vasca.

EL GOBIERNO VASCO ELIGE GEOPARKEA PARA LA PRESENTACIÓN DE LA “ESTRATEGIA DE GEODIVERSIDAD 2020”

El documento recoge los criterios generales para la conservación y gestión del patrimonio geológico del País Vasco



En sus poco más de 7.000 kilómetros cuadrados, el País Vasco alberga un patrimonio geológico de relevancia internacional, en el que destacan 3 de los 64 estratotipos existentes en el mundo. Los estratotipos son aquellos lugares en los que se aprecia mejor el cambio entre los diferentes intervalos en los que se divide el tiempo geológico; de los tres situados en Euskadi, dos están en el Geoparque de la Costa Vasca, en Zumaia, y el tercero, en Getxo.

Durante la presentación, la consejera Ana Oregi dio también a conocer el “Inventario de Lugares de Interés Geológico de la CAPV”. De los 150 Lugares de Interés Geológico de Euskadi, 16 se encuentran en el Geoparque.

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE GEOPARKEA Y GOBIERNO VASCO

El Geoparque de la Costa Vasca y Gobierno Vasco han firmado un convenio de colaboración por el que ambas partes desarrollarán conjuntamente diversas actuaciones dirigidas a la protección del medio natural y el fomento de la sostenibilidad en el ámbito territorial del Geoparque.

El acuerdo tendrá una vigencia de tres años y una partida económica de 90.000 euros.

GEOPARKEKO ITSASBAZTERRETIK DOAN TALAIA IBILBIDEA, OSATUTA



“Hilero, gutxi gorabehera, 3.000 lagunek egiten dute Talaia ibilbidea”

Gipuzkoako Foru Aldundiaren ekimenez, oinezkoentzako pasabide berria eraiki da Deba eta Itziar artean, N-634 errepidearen gainean. Pasabide hau irekita, GR-121 Talaia Ibilbideak zeukan azken puntu beltza konponduta geratu da.

Talaia ibilbideak Gipuzkoako kostalde osoa hartzen du, Hondarrribian hasi eta Mutrikuko Saturraran hondartzaraino, guztira 77 km. Ibilbideak duen zatirik ikusgarrienenetakoa eta bisitari gehien hartzen duena Geoparkeari eta, bereziki, Deba-Zumaia Biotopoari dagokion tartea da.

UROLAKO ITSASADARREAN EKOSISTEMAK BERRESKURATZEKO ETA MANTENTZEKO LANAK EGINGO DITU GEOPARKEAK



Gipuzkoako Foru Aldundiaren dirulaguntzarekin eta Geoparkeak Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Sailarekin sinatuta duen hitzarmenaren baitan, Urolako estuarioaren ekosistemak aktiboki kontserbatzeko lanak egingo dira hurrengo hilabeteetan. Lanok babesgunearen bi esku-hartze eremuetan gauzatu dira, batetik, Artadiko basoan eta, bestetik, Korta industrialdearen ibaiertzeetan.

“Urola ibaiaren itsasadarra Europako Natura 2000 Sareko tokia da”

GEOPARKEA ACOGERÁ EN JUNIO UN IMPORTANTE CONGRESO SOBRE PATRIMONIO GEOLÓGICO

El Geoparque de la Costa Vasca acogerá del 9 al 13 de junio el XI Congreso Nacional de Patrimonio Geológico de la SGE, un congreso científico que se celebra cada dos años y que reúne a más de 100 expertos en patrimonio geológico provenientes de todo el estado y de otros países.

La Alhóndiga de Zumaia será la sede donde se desarrollará el encuentro. Los asistentes podrán participar en diferentes visitas y salidas de campo para conocer los lugares de mayor interés geológico y cultural del Geoparque.



GEOPARKE GARA BESTE LAU URTEZ

Euskal Kostaldeko Geoparkeak ‘txartel berdea’ eskuratu du eta geoparke izendapenari eutsiko dio beste lau urtez, gutxienez. Honek esan nahi du UNESCOren babes daukan Munduko Geoparkeen Sareko kide izaten jarraituko duela.

Ebaluatzaileek Geoparkearen sendotasuna zein entitate publiko eta pribatuen inplikazioa eta babes nabarmendu dute.

Halaber, nazioarte mailako garrantzia duen ondare geologiko, natural eta kulturala goraiatu dute, eta interpretaziorako, dibulgaziorako eta promoziorako egindako lana.



Hiroko Torigoe eta Richard Watson izan ziren Geoparkeen Munduko Sarearen izenean Euskal Kostaldeko Geoparkearen errebalida azterketa egiteaz