

**[D]** INSTITUCIONES ACADÉMICAS,  
MUSEOS Y SIMILARES

Conocedor del nacimiento y evolución de Costa Quebrada, como término para designar un paisaje litoral, como concepto y como iniciativa ciudadana, manifiesto mi total y firme apoyo a la propuesta de que se incluya el territorio que abarca esa zona en la Red Mundial de Geoparques de UNESCO.

El proyecto me parece muy pertinente y considero que se hace en el momento oportuno, por varias razones. En primer lugar, la zona propuesta presenta un alto interés desde el punto de vista geológico, puesto que muestra, con excelentes condiciones de observación, rasgos que permiten comprender la sucesión de acontecimientos de la historia geológica de esta zona del Cantábrico, desde el inicio del Mesozoico hasta la actualidad. Sucesiones estratigráficas, sobre todo del Cretácico, perfectamente visibles, estructuras tales como diapiros, pliegues, o pliegues-falla, fallas con expresión morfológica, etc., facilitan la explicación de elementos, conceptos y procesos geológicos al público en general. Es particularmente notable el conjunto de formas que ilustran la evolución del litoral a lo largo del Pleistoceno y el Holoceno, como consecuencia de la acción combinada de variaciones del nivel del mar, procesos de tipo epirogénico, marinos, fluviales y kársticos, y de los cambios climáticos acaecidos. Un recorrido por el espacio en la zona se convierte así en un viaje en el tiempo, una excursión por la historia geológica. No es por tanto sorprendente que algunos de los lugares existentes en esta área se incluyeran ya en el primer Inventario Nacional de Puntos de Interés Geológico, que a finales de los años setenta comenzó a elaborar el IGME.

En segundo lugar, me parece especialmente notable el hecho de que la iniciativa de protección y promoción de este territorio haya surgido de la sociedad civil, como un movimiento ciudadano de carácter altruista. No es algo nacido del ámbito académico o del mundo profesional relacionado con la geología, ni tampoco de organismos oficiales. A lo largo de más de 15 años de andadura, el entusiasmo, tesón, dedicación y buen hacer de la Asociación Costa Quebrada, ha ido incorporando a este empeño al mundo de la Universidad y de otros niveles del sistema educativo, a antes de las administraciones públicas (desde locales a nacionales), a muy diversos agentes del sistema productivo del entorno, y a la sociedad en general. Se ha tejido así una tupida y exitosa red de cooperación que incluye un variopinto conjunto de organismos públicos y privados, con fuerte implantación entre la ciudadanía. El “neotopónimo” *Costa Quebrada* y la marca *Costa Quebrada Parque Geológico*, son hoy algo ampliamente

conocido y apreciado en Cantabria y también en los ámbitos nacional e internacional.

En tercer lugar, pero no menos importante, es evidente para mí, como residente en la zona desde hace más de 40 años, lo que este movimiento ha representado para la protección y conservación del entorno y para la promoción de actividades educativas, recreativas y turísticas verdaderamente sostenibles y respetuosas con la naturaleza. En lo que yo puedo percibir, la progresiva implantación de esas formas de aprovechamiento de los recursos naturales ha tenido ya efecto en el tejido productivo de la zona, especialmente en pequeñas empresas de los sectores de turismo, hostelería y agroalimentario. Me parece que, sin duda, el reconocimiento por parte de UNESCO significaría un importante impulso al efecto dinamizador que para el desarrollo de este territorio está suponiendo ya Costa Quebrada Parque Geológico.

Por todo lo anterior, me parecería altamente deseable que Costa Quebrada pasara a formar parte de la Red Mundial de Geoparques.

En Soto de la Marina, a 28 de abril de 2020

Antonio Cendrero Uceda

Académico Numerario, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Profesor Emérito y Ex-Catedrático de Geodinámica Externa, Universidad de Cantabria.

Santander, 21 de abril de 2020

Los miembros del Grupo de Geología Aplicada (Dpto. de Ciencia e Ing. del Terreno y de los Materiales. Escuela de Ing. de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria) llevan muchos años colaborando con la Asociación Costa Quebrada en varias actividades relacionadas con la divulgación y protección del patrimonio geológico y natural.

El territorio del Parque Geológico Costa Quebrada es para el Grupo de Geología un excepcional laboratorio al aire libre, en el cual, desde el año 2006, se están siguiendo varias líneas de investigación como, por ejemplo, las relacionadas con el inventario y análisis del patrimonio geológico, el estudio de los procesos de erosión en acantilados. A partir del año 2010 se añadió una nueva perspectiva de gran interés relacionada con la prehistoria y la arqueología, dado que los miembros del grupo formaron parte del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de la Universidad de Cantabria, en la que Costa Quebrada es un factor clave por su papel relevante en la reconstrucción de los asentamientos de poblaciones del Paleolítico.

Los elementos geológicos que pueden observarse en el tramo costero elegido para la candidatura a Geoparque UNESCO resultan extremadamente interesantes, tanto por las líneas de investigación que se están llevando a cabo dentro del Grupo de Investigación, como para el desarrollo de la docencia.

La posibilidad de observar estructuras geológicas, formas y procesos propios de los ambientes costeros, y procesos erosivos y kársticos, así como la cercanía al Campus Universitario, hace de Costa Quebrada el lugar idóneo para el trabajo de campo que se lleva a cabo cada año con los alumnos de Geología y Geomorfología. En un espacio relativamente reducido es posible observar espectaculares modelos de evolución, típicos de una costa acantilada en retroceso. Por otro lado, los elementos de interés geológicos están caracterizados por una muy elevada calidad intrínseca y una excelente accesibilidad, resultando por tanto una excelente herramienta de trabajo.

Los elementos geológicos presentes en el territorio tienen un gran potencial de uso, que puede satisfacer las necesidades de diferentes sectores de la sociedad: la Investigación científica, el uso didáctico, divulgativo, así como el turístico y el recreativo; por lo tanto, sin lugar a dudas representan un valioso recurso natural para la sociedad.

Unos de los principales aspectos de un espacio a tener en cuenta para una posible candidatura a Geoparque son, por un lado, el uso potencial del patrimonio geológico para un desarrollo socioeconómico sostenible y, por otro lado, la participación activa de la sociedad civil, aspectos ambos que en el caso de Costa Quebrada se cumplen sobradamente.

El Grupo de Geología hace constar que está participando en la preparación de la documentación necesaria para la candidatura de Costa Quebrada a Geoparque UNESCO y que, en caso de obtener dicho apoyo, se comprometen a seguir colaborando activamente con Costa Quebrada en todas aquellas actividades para las cuales sean requeridos.

Firmado,

Dra. Viola Bruschi  
Grupo de Geología Aplicada

Dr. Miguel A. Sánchez Carro  
Grupo de Geología Aplicada



En calidad de Director de la Escuela Universitaria de turismo Altamira, me dirijo a usted para comunicar nuestro respaldo y apoyo a la candidatura "Costa Quebrada Geoparque Mundial" para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada, ha puesto en valor el espacio geológico, cultural y natural que representa, acercando la geología a cualquier tipo de visitante.

Desde la Escuela de Turismo Altamira, consideramos que la integración del parque geológico Costa Quebrada en la red de Geoparques mundiales de la UNESCO, fomentará el aprendizaje en educación ambiental, sostenibilidad y ecología debido a que este territorio aún a una gran geodiversidad y valores paisajísticos relevantes.

Del mismo modo, consideramos que el sello UNESCO a este territorio con gran valor geológico, actuará como agente dinamizador de la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural, y el cultural material e intangible del área.

Así mismo, formar parte de la red de Geoparques mundiales, colocará a Cantabria en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos naturales y culturales. Su adecuada gestión contribuirá al desarrollo del tejido turístico, creando nuevas formas de viajar y paliando así la desestacionalización que sufre el sector turístico en Cantabria dilatando la oferta en temporadas bajas.

Como Escuela Universitaria de Turismo Altamira, donde formamos profesionales del turismo, apoyamos firmemente esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en todas las acciones en la que el proyecto necesite de nosotros: comunicación, divulgación y apoyo.



Daniel Pérez González  
E.U. Turismo Altamira  
Director

Madrid 30 de Abril de 2020

**D<sup>a</sup> Ana María Alonso Zarza, como** Presidenta de la SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

**EXPONE:**

Que la presentación de la candidatura del “Parque Geológico Costa Quebrada” a la Red Mundial de Geoparques UNESCO, es una importante iniciativa que contribuye a visibilizar la geología, a divulgarla y poner en valor su potencial de uso por y para la Sociedad. El Parque Geológico podrá proporcionar nuevas y más amplias oportunidades para la protección del patrimonio geológico, así como para la divulgación de una disciplina tan importante en nuestra vida cotidiana, y todavía tan poco conocida, la Geología.

La zona seleccionada para ser candidata a Geoparque es un área caracterizada por materiales, formas y procesos de gran interés y muy representativo de una las costas atlánticas del Norte de la Península Ibérica, con lo cual, es sin lugar a dudas, idónea para la candidatura a Geoparque. Por ello, algunos de los rasgos geológicos allí observables están incluidos en el Inventario Español de Lugares de Interés Geológico (IELIG), por parte del Instituto Geológico y Minera de España.

Los elementos geológicos presentes en el territorio tienen un enorme potencial de uso para diferentes sectores de la sociedad, desde la Investigación científica, al uso didáctico, divulgativo, así como turístico y recreativo.

**DECLARO:**

Que la SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA, a la que represento, manifiesta su interés en el proyecto del “PARQUE GEOLÓGICO COSTA QUEBRADA”, y presta su apoyo institucional a dicho proyecto para presentar su candidatura como Geoparque Mundial dentro del Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y Geoparques de la UNESCO y su integración en la Red Mundial de Geoparques y Red Europea de Geoparques.

Y para que conste a los efectos oportunos,

En Madrid a 30 de Abril de 2020

ALONSO ZARZA  
ANA MARIA -

Firmado digitalmente por ALONSO  
ZARZA ANA MARIA -  
Nombre de reconocimiento (DN):

Fecha: 2020.04.30 12:47:35 +02'00'

Fdo. Ana María Alonso Zarza  
Presidenta Sociedad Geológica de España



**Universidad de Valladolid**  
**Departamento de Geografía**

**Enrique Serrano Cañadas**  
**Catedrático de Geografía Física**

Santander, 24 de abril de 2020

**Asunto: APOYO A LA PRESENTACIÓN DE LA CANDIDATURA "COSTA QUEBRADA  
GEOPARQUE MUNDIAL" COMO INTEGRANTE DE LA RED MUNDIAL DE GEOPARQUES UNESCO**

D. Enrique Serrano Cañadas, con DNI  
de Geografía, Universidad de Valladolid)

Catedrático de Universidad (Departamento

**EXPONE:**

La presentación de la candidatura del "Parque Geológico Costa Quebrada" a la Red Mundial de Geoparques UNESCO, es en mi opinión una importante iniciativa para divulgar y valorar el patrimonio geológico, y por lo tanto mejorar su gestión y su protección para garantizar su conservación a las futuras generaciones.

La zona propuesta como área del futuro Geoparque tiene formas y procesos de gran interés y muy representativos de la costa atlántica del Norte de la Península Ibérica. Es, sin duda, idónea para la candidatura a Geoparque, considerando además que, debido a su cercanía a los mayores núcleos urbanos de la región, tendría un gran potencial de uso.

Los rasgos morfológicos que pueden observarse en la zona seleccionada tienen un alto valor científico y didáctico, siendo muy accesibles y, por lo tanto, muy adecuados para la enseñanza tanto a nivel de primaria como de secundaria y a nivel universitario. Por otro lado, esos mismos elementos patrimoniales también proporcionan a la sociedad un servicio de tipo turístico y recreativo que, sin lugar a dudas, constituyen un valioso recurso socio-económico para la sociedad.

Soy buen conocedor de la intensa actividad que la Asociación Costa Quebrada ha venido desarrollando a lo largo de la última década para la protección y divulgación del patrimonio geológico, y creo que una proyección a nivel internacional influirá positivamente en la conservación de este espacio y en el desarrollo económico de los municipios afectados.

Por todo ello, creo que es de mucho interés la candidatura de Costa Quebrada a Geoparque UNESCO y, por lo tanto, como profesor e investigador con más de 25 años de experiencia con alumnos en Costa Quebrada y en el estudio del patrimonio natural y geológico, considero que debe contar con el respaldo y apoyo de los investigadores que hemos tratado de dar pasos adelante hacia la puesta en valor del patrimonio geológico y natural.

Dr. Enrique Serrano Cañadas

En calidad de Director del Museo de Prehistoria y Arqueología de Cantabria, me dirijo a usted para comunicar nuestro respaldo y apoyo a la candidatura "Costa Quebrada Geoparque Mundial" para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada ha puesto en valor el espacio geológico, cultural y natural que representa, acercando la geología a cualquier tipo de visitante.

Desde el MUPAC, consideramos que la integración del parque geológico Costa Quebrada en la red de Geoparques mundiales de la UNESCO, fomentará el aprendizaje en educación ambiental, sostenibilidad y ecología debido a que este territorio aún una gran geodiversidad y valores paisajísticos relevantes.

Del mismo modo, consideramos que el sello UNESCO a este territorio con gran valor geológico actuará como agente dinamizador de la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural y el cultural material e intangible del área.

Así mismo, formar parte de la red de Geoparques mundiales, colocará a Cantabria en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos naturales y culturales. Su adecuada gestión contribuirá al desarrollo del tejido turístico, creando nuevas formas de viajar y apaliando así la desestacionalización que sufre el sector turístico en Cantabria dilatando la oferta en temporadas bajas.

Como Museo de Prehistoria y Arqueología de Cantabria, institución que investiga, conserva y difunde el patrimonio arqueológico de la Comunidad Autónoma, que incluye los testimonios del medio natural y sus recursos bióticos y abióticos relacionados con la historia humana más remota, entre los que

destaca el patrimonio geológico, soporte fundamental de la subsistencia de las poblaciones prehistóricas, apoyamos firmemente esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en todas las acciones en la que el proyecto necesite de nosotros en los ámbitos de la investigación, la conservación, la documentación y la divulgación.

Santander, a 21 de abril de 2020

Fdo.: Roberto Ontañón Peredo  
Director del Museo de Prehistoria y Arqueología de Cantabria

## Candidatura de Costa Quebrada - Geoparque Mundial

En calidad de Director del Museo Marítimo del Cantábrico (MMC), me dirijo a quien corresponda para expresar nuestro respaldo y apoyo a la candidatura "Costa Quebrada Geoparque Mundial" para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques de UNESCO.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada ha puesto en valor el espacio geológico, cultural y natural que representa, desarrollando múltiples y constantes actividades que ponen de manifiesto la estrecha relación existente en la zona litoral entre los rasgos y procesos geológicos, biológicos y humanos.

Pensamos que la incorporación del Parque Geológico Costa Quebrada a la red de Geoparques mundiales de UNESCO, ayudará de manera significativa al cumplimiento de la misión de este museo y sus fines, especialmente en los ámbitos de la investigación, educación y divulgación, así como a la conservación del patrimonio marítimo. En este sentido, se puede indicar que el MMC mantiene una colección de holotipos de fósiles descritos por primera vez en la zona, y que constituyen un importante patrimonio geológico mueble de Costa Quebrada.

Como institución cuyos fines son la conservación, estudio y divulgación del patrimonio marítimo natural y cultural, entre los que el medio litoral, tanto biológico como geológico, representa una parte destacada, consideramos que la incorporación de la zona propuesta a la Red Mundial de Geoparques proporcionaría un impulso muy valioso a la valoración y conservación integral del patrimonio. Igualmente, ayudaría al fomento de modos de uso del medio más sostenibles y respetuosos con sus recursos.

Por tanto, apoyamos decididamente esta candidatura y manifestamos nuestra disposición a cooperar con la misma en las acciones de investigación, conservación, documentación, divulgación y fomento de la sostenibilidad del patrimonio que resulten de interés común.

Santander, a 22 de abril de 2020

Gerardo García-Castrillo Riesgo  
Director del Museo Marítimo del Cantábrico



Expte: 31/2020

Como directora del Museo de la Naturaleza de Cantabria, de la Consejería de Universidades, Igualdad, Cultura y Deporte, quiero expresar el respaldo de nuestro centro a la candidatura "Costa Quebrada Geoparque Mundial" para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada, ha trabajado para dar a conocer el espacio geológico, cultural y natural que representa, acercando la geología a cualquier tipo de visitante.

Desde el Museo de la Naturaleza de Cantabria, y de acuerdo con los valores que de forma conjunta perseguimos, consideramos que la integración del parque geológico Costa Quebrada en la red de Geoparques mundiales de la UNESCO, fomentará el aprendizaje en educación ambiental y sostenibilidad ya que este territorio aún una gran geodiversidad y valores paisajísticos relevantes. Por este motivo, nos sentimos especialmente implicados y determinados a apoyar esta candidatura, esperando que de su obtención se consigan las mejores oportunidades para el desarrollo territorial de la región.

Santander, a 23 de abril de 2020

LA DIRECTORA DEL MUSEO DE LA NATURALEZA DE CANTABRIA

Fdo.: Marta Sainz de la Maza Kaufmann

UNESCO



## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA “COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL UNESCO”

En calidad de Director del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC), y ante la presentación de una candidatura por parte de la Asociación Costa Quebrada para optar a la figura de Geoparque UNESCO, expongo las siguientes consideraciones:

En el ámbito territorial del futuro Geoparque Costa Quebrada propuesto, se encuentran la Cueva de Altamira y la Cueva del Pendo, que forman parte de la denominada “Cueva de Altamira y Arte Rupestre Paleolítico de la Cornisa Cantábrica”, incluidas en 2008 en la lista del Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO, por su importante contenido en arte rupestre del Paleolítico.

Asimismo, en la zona propuesta se concentra una gran cantidad de yacimientos y talleres de sílex, base del desarrollo de la industria lítica, y fundamentales para profundizar en el conocimiento sobre los recursos geológicos empleados en la Prehistoria.

Desde el IIIPC, se vienen desarrollando múltiples proyectos de investigación en la zona relacionados con este importante patrimonio, enfocados tanto en profundizar en aspectos arqueológicos concretos, como en la protección física del patrimonio, así como de los visitantes.

Por otro lado, Costa Quebrada ha contribuido de manera importante a la divulgación de los valores arqueológicos del área, además de facilitar la comprensión, para el público en general, de las interrelaciones existentes entre los diferentes elementos patrimoniales como son los geológicos, biológicos, arqueológicos y paisajísticos.

El Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC), como centro de investigación, protección y difusión del patrimonio arqueológico, tiene entre sus objetivos analizar constantemente la importancia de dichas interrelaciones, fundamentales para la comprensión de la prehistoria humana, y en concreto, la importancia de los recursos geológicos como soporte fundamental para las poblaciones prehistóricas.

Por todo ello, creemos que formar parte de la red de Geoparques mundiales permitirá poner en valor dicho patrimonio, tanto a nivel nacional como internacional y, por lo tanto, apoyamos esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en todas las acciones en la que el proyecto necesite en los ámbitos de la investigación, conservación, y divulgación.

En Santander, a 23 de abril de 2020

Jesús González Urquijo, director del IIIPC



En Santander, 29 de Abril de 2020

D. Esteban Sainz Vidal con D.N.I. \_\_\_\_\_, Coordinador del Plan Director de La Magdalena de Santander, quiero expresar nuestro firme apoyo a la candidatura de GEOPARQUE MUNDIAL COSTA QUEBRADA para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

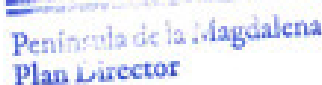
Desde el Plan Director de La Magdalena, consideramos que la concesión del sello UNESCO a este territorio con gran valor geológico, natural y cultural, permitirá el fomento del aprendizaje en valores como la educación ambiental, la sostenibilidad, la ecología y la conservación del Patrimonio debido a que este territorio aúna una gran geodiversidad, valores paisajísticos y un Patrimonio Cultural, Material e Inmaterial, extraordinarios.

La Península de La Magdalena de Santander en la actualidad dista mucho de asemejarse a las condiciones originales previas a la intervención humana, sin embargo, los autores que realizaron la primera fase de análisis del Plan Director quedaron gratamente sorprendidos por la riqueza de la biodiversidad todavía existente en la península de La Magdalena, en la que a pesar de sus reducidas dimensiones (24,5ha) y, sobre todo, a pesar de su intenso uso por parte de la población, presenta más de 870 especies vivas (336 de vegetación, con un 15% de ellas raras o muy raras en Cantabria; 56 especies de vertebrados; 106 especies de invertebrados terrestres; 380 especies de litoral), todas ellas inventariadas en el estudio.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada, ha puesto en valor el espacio geológico, cultural y natural que representa, acercando el Patrimonio, Cultural y Geológico, a todo tipo de visitantes así como enseñándoles a cuidar y respetar la naturaleza para poder disfrutar de ella.

La integración de este territorio en la red de Geoparques mundiales colocará a Cantabria en lugar que merece en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos naturales y culturales. Su adecuada gestión contribuirá al desarrollo del tejido económico, fomentando la creación de nuevas empresas y actuando como agente dinamizador de la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural, y el cultural material e intangible del área.

Esteban Sainz Vidal  
Coordinador Plan Director de La Magdalena



Península de la Magdalena  
Plan Director



## ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE GEÓLOGOS

### Asunto: APOYO A LA PRESENTACIÓN DE LA CANDIDATURA "COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL" COMO INTEGRANTE DE LA RED MUNDIAL DE GEOPARQUES UNESCO

D. Óscar Gil Gibaja, con DNI \_\_\_\_\_, como Delegado de la Comunidad Autónoma de Cantabria - Ilustre Colegio Oficial de Geólogos

#### EXPONE:

Consideramos que la presentación de la candidatura del **"Parque Geológico Costa Quebrada"** a la Red Mundial de Geoparques UNESCO, es una importante iniciativa que contribuye a visibilizar la geología, así como la profesión del Geólogo entre la sociedad.

Consideramos, además, que podrá proporcionar nuevas y más amplias oportunidades para la protección del Patrimonio Geológico, así como para la divulgación de una disciplina tan importante en nuestra vida cotidiana, y todavía tan poco conocida, la de las Ciencias de la Tierra.

La zona seleccionada para ser candidata a Geoparque es un área caracterizada por materiales, formas y procesos de gran interés y muy representativo de una las costas atlánticas del Norte de la Península Ibérica, con lo cual, es sin lugar a dudas, idónea para la candidatura a Geoparque, considerando, además, que incluye la mayor densidad de población de la región, con lo cual, presenta un gran potencial de uso por parte de la sociedad.

Somos conocedores de la intensa actividad que se ha venido desarrollando a lo largo de la última década por parte de la Asociación Costa Quebrada, para la protección y divulgación del patrimonio geológico que caracteriza ese tramo costero, y creemos que una proyección a nivel internacional influirá positivamente en la conservación de este espacio y en el desarrollo económico de los municipios afectados.

Por todo ello, creemos que es de mucho interés la candidatura de Costa Quebrada a Geoparque UNESCO y por lo tanto, consideramos que debe contar con nuestro total respaldo y apoyo.

En Santander a 15 de abril 2020

#### SEDE CENTRAL

C/ Raquel Meller, 7  
(local)  
28003 Madrid  
Tel +34 91 5532403  
Fax +34 91 4055035  
[www.icog.es](http://www.icog.es)

#### PAÍS VASCO

C/ Iparraguirre, 36 1º  
48010 Bilbao  
Tel 94431182  
Fax 944218247

#### DELEGACIONES

##### ARAGÓN

Pso. De los Rosales, 26  
50008 Zaragoza  
Tel y Fax 976 373502

##### ASTURIAS

C/Pérez de Ayala 3 Esc Iz  
33007 Oviedo  
Tel y Fax 985270427

##### CATALUÑA

Avda. Paral.lel, 144-146  
08015 Barcelona  
Tel 934250695



**ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE DOCTORES Y LICENCIADOS EN FILOSOFÍA Y  
LETRAS Y EN CIENCIAS DE CANTABRIA**

C/ Santa Lucía, n° 25 entlo.  
SANTANDER

En Santander, 22 de Abril de 2020

DÑA. SUSANA DEL RIVERO MIER, con D.N.I. \_\_\_\_\_, Secretaria del ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE DOCTORES Y LICENCIADOS EN FILOSOFÍA Y LETRAS Y EN CIENCIAS DE CANTABRIA en nombre del Decano del mismo y de nuestros colegiados quiero expresar nuestro firme apoyo a la candidatura de GEOPARQUE MUNDIAL COSTA QUEBRADA para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Desde nuestro Colegio Oficial consideramos que la concesión del sello UNESCO a este territorio con gran valor geológico, natural y cultural, permitirá el fomento del aprendizaje en valores como la educación ambiental, la sostenibilidad, la ecología y la conservación del Patrimonio debido a que este territorio aúna una gran geodiversidad, valores paisajísticos y un Patrimonio Cultural, Material e Inmaterial, extraordinarios.

Durante los últimos años, el Parque Geológico Costa Quebrada, ha puesto en valor el espacio geológico, cultural y natural que representa, acercando el Patrimonio, Cultural y Geológico, a todo tipo de visitantes así como enseñándoles a cuidar y respetar la naturaleza para poder disfrutar de ella.

La integración de este territorio en la red de Geoparques mundiales colocará a Cantabria en lugar que merece en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos naturales y culturales. Su adecuada gestión contribuirá al desarrollo del tejido económico, fomentando la creación de nuevas empresas y actuando como agente dinamizador de la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural, y el cultural material e intangible del área.

Como Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Cantabria, donde nuestro trabajo es el estudio, la conservación, la divulgación, la educación y conocimiento de la cultura de nuestros vecinos, apoyamos firmemente esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en todas las acciones en la que el proyecto necesite de nosotros: comunicación, divulgación y apoyo.



V<sup>a</sup>B<sup>o</sup> Decano del Ilustre Colegio  
de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y Ciencias de Cantabria

Fdo. Susana del Rivero Mier  
Secretaria del Ilustre Colegio de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y Ciencias de Cantabria

**Santa Lucía, 25  
39003 SANTANDER**



**JAVIER MARCOS MARTÍNEZ** Colegiado N.º 1550  
**LINO MANTECÓN CALLEJO** Colegiado N.º 1531  
**ARQUEÓLOGOS**

Javier: Móvil 639 — 71 07 06 / Email: [arqueogestion.marcos@gmail.com](mailto:arqueogestion.marcos@gmail.com)

Lino: Móvil 616 — 39 36 11 / Email: [linomantecon@gmail.com](mailto:linomantecon@gmail.com)

D. Javier Marcos Martínez (arqueólogo profesional, colegiado nº 1.550) y D. Lino Mantecón Callejo (arqueólogo profesional, colegiado nº 1.531), directores científicos del proyecto de investigación de la fortificación y hábitat del castro protohistórico de El Cincho (Barrio de Yuso, municipio de Santillana del Mar), queremos expresar nuestro respaldo y apoyo a la candidatura de GEOPARQUE MUNDIAL COSTA QUEBRADA para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Este territorio posee un elevado valor el paisaje cultural, en que el factor físico destaca con marcada significación, reconociéndose enclaves arqueológicos relevantes, como el asentamiento de la Edad del Hierro en la cumbre del monte denominado “El Cincho”. Se trata de un lugar de acumulación cultural con evidencias que se retrotraen al Paleolítico Antiguo, Edad de los Metales, Edad del Hierro (I y II) y Alta Edad Media. Desde la cima de este otero costero, se revela un dominio visual extenso del territorio de La Marina, razón última para justificar la instalación castreña. Así mismo, constituye un punto excelente de observación de la morfología costera, con su diversidad geológica.

La construcción del asentamiento de EL Cincho, en la remota Edad de los Metales (se tienen fechas absolutas que nos retrotraen a la Edad del Bronce) conllevó las pioneras labores de transformación del medio natural. La comunidad indígena con una progresiva jerarquización comenzó a modelar el espacio (agricultura abancalada, minería del hierro, desmontes para construcción de la gran muralla, otras), que fueron precursoras, conformando las primeras capas del enriquecedor paisaje cultural costero que rodea al monte “El Cincho”.

Es de reconocer, la labor desarrollada por el Parque Geológico Costa Quebrada, poniendo en valor el espacio geológico, arqueo-cultural y natural que representa, acercando la geología a cualquier tipo de visitante así como enseñando al visitante a cuidar y respetar la naturaleza para poder disfrutar de ella.

Como directores de este proyecto de investigación, que posee desde sus inicios una demanda socio-cultural, con el anhelo de erigir el primer castro visitable de la Comunidad Autónoma de Cantabria, apoyamos sin reservas y firmemente esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en las acciones en la que el proyecto necesite de nosotros

Desde el confinamiento domiciliario, pero mentalmente desde la misma cumbre del castro costero (Barrio de Yuso, municipio de Santillana del Mar), a 25 de Abril de 2020.

Fdo. Javier Marcos Martínez  
(arqueólogo colegiado 1.550)

Fdo. Lino Mantecón Callejo  
(arqueólogo colegiado 1531)





Cultural route  
of the Council of Europe  
Itinéraire culturel  
du Conseil de l'Europe



D. Leoncio Carrascal Ruiz, en su calidad de presidente de la **Asociación Internacional Caminos de Arte Rupestre Prehistórico**, entidad gestora del Itinerario Cultural de Arte Rupestre del Consejo de Europa *Prehistoric Rock Art Trails - Chemins de l'Art Rupestre Préhistorique*, por la presente EXPONE:

Que es nuestro deseo mostrar el interés y el apoyo de la Asociación Internacional Caminos del Arte Rupestre Prehistórico a la candidatura del territorio denominado **COSTA QUEBRADA**, como GEOPARQUE, para su integración en la **Red global de Geoparques auspiciada por la UNESCO**.

Dentro de este territorio se localizan diversos enclaves prehistóricos de interés, incluyendo cavidades con manifestaciones de arte rupestre prehistórico, como son las grutas de Santián y Calero II (T.M. de Piélagos) y la cavidad de El Pendo (Escobedo de Camargo) incluida en la Lista del Patrimonio Mundial de la UNESCO en 2008 y declarada *European Rock Art Heritage* por el Consejo de Europa en 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se firma la presente en

Santander, 21/04/2020

Fdo.: Leoncio Carrascal Ruiz  
Presidente de la A.I. CARP

PEDRO MIGUEL SARABIA ROGINA, con NIF: \_\_\_\_\_, en calidad de COORDINADOR DEL ANILLO CULTURAL DEL AYUNTAMIENTO DE SANTANDER, me dirijo a usted para comunicar nuestro respaldo y apoyo a la candidatura de GEOPARQUE MUNDIAL COSTA QUEBRADA para su integración en el espacio de la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

## EXPONE

El Anillo Cultural de Santander es un proyecto prioritario en el desarrollo estratégico de Santander, que integra diferentes espacios y centros expositivos con el propósito común de poner en valor el patrimonio arqueológico e histórico de la ciudad.

Este proyecto quiere mostrar su apoyo a la candidatura que Costa Quebrada presenta para sumarse a la Red Mundial de Geoparques de la UNESCO, ya que a través de su labor da a conocer el patrimonio de que gozamos en Santander en Cantabria, especialmente en sus facetas geológicas y naturales, complementarias, y subyacentes a las históricas y culturales, siendo imposible desligar las primeras de las segundas.

Costa Quebrada, a través de las acciones que realizan en el entorno de Santander, enmarcadas dentro de los límites de su proyecto de Geoparque, y engarzando con el nuestro de Anillo Cultural en espacios claves como son la Península de la Magdalena y la Bahía de Santander, completa la oferta de educativa y de ocio de la ciudad, a la par que consolida una oferta de turismo alternativo en el que encontramos un objetivo común: la desestacionalización del mismo.

El reconocimiento internacional que la figura de Geoparque UNESCO representa, sin lugar a dudas, una potente herramienta para el desarrollo del tejido económico y social de Cantabria, por el que el Anillo Cultural de Santander también trabaja.

## MANIFIESTA

Desde El Anillo Cultural de Santander, consideramos que el sello de Geoparque ofrece una oportunidad para la producción de productos locales de calidad vinculados a la propia geología del área que les confiere su carácter y cuya producción ha dado forma al paisaje de Costa Quebrada a lo largo de la historia, por lo que apoyamos firmemente esta candidatura y nos comprometemos a cooperar en todas las acciones en la que el proyecto necesite de nosotros: comunicación, divulgación y apoyo.

En Santander, a 28 de abril de 2020

Fdo. Pedro M. Sarabia Rogina





[E]

CENTROS  
EDUCATIVOS

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D Nahum Cobo Del Barrio, en virtud de su posición como Director del Centro Educativo CEIP COSTA QUEBRADA (antes CEIP JOSÉ DE ESCANDÓN),

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Soto de la Marina a 24 de abril de 2020



Nahum Cobo Del Barrio

CEIP COSTA QUEBRADA

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D<sup>a</sup> Mariángeles Velasco Sayar , en virtud de su posición como Directora del Centro Educativo Ceip “Las Dunas” (Lien cres)

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Lien cres a 24 de abril de 2020



Mariángeles Velasco

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D **Carlos Valcázar Caamaño**, en virtud de su posición como Director del Centro Educativo Centro de Educación Ambiental (CEAM) de Viérnoles.

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Viérnoles a **24 de abril** de 2020

Fdo. Carlos Valcázar Caamaño.

Director CEAm de Viérnoles





## **CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO**

D Ángel Toca Otero, en virtud de su posición como director del Centro Educativo IES Nueve Valles de Puente San Miguel,

### **EXPONE**

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### **MANIFIESTA**

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Puente San Miguel a 27 de abril de 2020

Ángel Toca Otero

IES Nueve Valles

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D<sup>ña</sup> María Josefa Cabieces Jiménez, en virtud de su posición como Directora del Centro Educativo CEIP FLAVIO SAN ROMÁN DE CICERO en Cantabria,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Cicero a 27 de abril de 2020



M<sup>ra</sup> Josefa Cabieces Jiménez

Directora del CEIP Flavio San Román

## **CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO**

D. JESÚS MANUEL MARTÍNEZ ECHÁNIZ, en virtud de su posición como Secretario del Centro Educativo IES VALENTÍN TURIENZO (COLINDRES),

### **EXPONE**

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### **MANIFIESTA**

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Colindres a 27 de abril de 2020

Jesús M. Martínez Echániz  
IES Valentín Turienzo. Colindres.

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D<sup>a</sup> Yolanda Gutiérrez, en virtud de su posición como Director/a del Centro Educativo CEIP José M. de Pereda,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Los Baños 29 Abril a 29 de Abril de 2020

NOMBRE Y APELLIDOS

Yolanda Gutiérrez  
CEIP José M. de Pereda

>



## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D. Fernando Otal Durán, en virtud de su posición como Director del Centro Educativo IES SAN MIGUEL DE MERUELO,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Meruelo a 27 de abril de 2020

El Director de IES SAN MIGUEL DE MERUELO



Fernando Otal Durán

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D<sup>a</sup> Ana Simón-Altuna Ruiz , en virtud de su posición como Directora del Centro Educativo Fundación Educativa la Merced, colegio Mercedes, Santander.

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Santander a 24 de abril de 2020

 **colegio mercedes**

Ana Simón-Altuna Ruiz  
Fundación Educativa la Merced  
General Dávila 111. 39007. Santander  
Tel: 94 223 55 07 Fax: 94 2 223 55 08  
NIF G- 63899603



## **CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO**

D Eleuterio Telechea Montes, en virtud de su posición como director del Centro Educativo de Colegio Puente III de El Astillero, Cantabria,

### **EXPONE**

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### **MANIFIESTA**

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Astillero a 27 de abril de 2020

Eleuterio Telechea Montes

Colegio Puente III

Firma

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D. Miguel Ángel Lavín Mier, en virtud de su posición como Director del Centro Educativo San José (Guarnizo-El Astillero)

### EXPONE

- Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.
- Que el Centro del que soy responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.
- Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes podemos encontrar un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.
- Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.
- Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.
- Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Guarnizo-El Astillero a 27 de abril de 2020

El Director



Miguel Ángel Lavín Mier

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

Dña. M<sup>a</sup> Rosa Blanco Castañeda, en virtud de su posición como Director Titular del Centro Colegio CUMBRES,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que conste, firmo en Santander, a 27 de abril de 2020

M<sup>a</sup> ROSA BLANCOCASTAÑEDA

Colegio CUMBRES

Firma





## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D. Rubén Calderón Iglesias , en calidad de Rector de la Universidad Europea del Atlántico,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

## MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Santander, a 24 de abril de 2020

D. Rubén Calderón Iglesias  
Universidad Europea del Atlántico



Universidad  
Europea  
del Atlántico  
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria  
C/ Isabel Torres 21 · 39011 Santander, España  
CIF: G39764972

## CARTA DE APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA GEOPARQUE UNESCO

D. Santos Gracia Villar, en calidad presidente de la Fundación Universitaria Iberoamericana - FUNIBER,

### EXPONE

Que conoce el proyecto por el que Costa Quebrada opta a integrarse en la Red Mundial de Geoparques UNESCO, mediante el que se da el siguiente paso en el reconocimiento del valor de este territorio y el trabajo realizado en los últimos 17 años y, especialmente, en los últimos 5 con la constitución del Parque Geológico de Costa Quebrada.

Que el centro del que es responsable ha participado en el programa educativo de Costa Quebrada, en uno o varios de sus formatos, siendo plenamente satisfactoria la calidad de las actividades realizadas.

Que el espacio físico de Costa Quebrada es un excelente laboratorio al aire libre, en el que los docentes encuentran un recurso de primer orden en el que apoyar el trabajo complementario en las aulas.

Que la formulación del Programa Escolar de Costa Quebrada está bien adaptada a los diferentes niveles educativos, de forma que se provee de contenidos adecuados al currículo académico de cada grupo.

Que las actividades realizadas tienen un carácter amplio, abordando temas de índole biológica, geológica, ecológica, así como histórica y cultural, dando una visión holística del todo el territorio que compone Costa Quebrada.

Que este Programa tiene un elevado valor en el ámbito de la sensibilización y educación ambiental, siendo una excelente herramienta para trabajar acerca de la problemática ambiental actual, en especial en lo referente a las consecuencias del Cambio Climático y la proliferación de plásticos en los océanos.

### Red Universitaria

Paseo García Faria, 29 08005. Barcelona, España  
Tel. (34) 902 11 47 99 / Fax. (34) 902 19 76 58  
 funiber@funiber.org [www.funiber.org](http://www.funiber.org)



## MANIFIESTA

Que por todo lo expuesto considera que el espacio es merecedor, por sus excepcionales cualidades como aula al aire libre, del reconocimiento UNESCO al que opta, de tal forma que más centros puedan participar en este programa escolar.

Y para que así conste, firmo en Barcelona, a 24 de abril de 2020



Dr. Santos Gracia Villar

Fundación Universitaria Iberoamericana - FUNIBER



**[F]** ORGANIZACIONES  
ECOLOGISTAS Y  
CONSERVACIONISTAS

**DECLARACIÓN DE APOYO A LA CANDIDATURA  
“GEOPARQUE DE COSTA QUEBRADA”,  
ASPIRANTE A GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO**

D<sup>a</sup>. ASUNCIÓN RUIZ GUIJOSA, en calidad de DIRECTORA EJECUTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA - SEO/BirdLife con domicilio social en Calle Melquiades Biencinto, 34, 28053 Madrid. Teléfono: (+34) 91 434 09 10. Correo electrónico: [dirección@seo.org](mailto:dirección@seo.org).

**EXPONE**

Que siendo conocedora del proyecto “*Geoparque de Costa Quebrada*” aspirante a Geoparque Mundial de la UNESCO, y promovido desde la Asociación Costa Quebrada junto a los Ayuntamientos enclavados en el territorio del proyecto de Geoparque.

Que además el espacio que engloba Costa Quebrada coincide a su vez con el Área Importante para la Conservación de las Aves (IBAs) “*Islotes costeros de Portios - Isla de Conejera - Isla de Mouro*”, espacio de conservación clave para las aves marinas en el ámbito de la región cantábrica.

Que SEO/BirdLife, a través de nuestra delegación territorial en Cantabria desarrolla desde su creación diversas actuaciones en el ámbito territorial del proyecto de “Geoparque de Costa Quebrada” particularmente la conservación y seguimiento de las aves y los hábitats en este Área Importante para las Aves.

Y con objeto de presentar públicamente el compromiso de la entidad a la que represento,

**DECLARO**

El firme apoyo de SEO/BirdLife al proyecto “**Geoparque de Costa Quebrada**”, para su designación como Geoparque Mundial de la UNESCO por considerar este reconocimiento de gran importancia para la adopción de medidas de conservación por parte de todas las administraciones implicadas, al configurarse como un importante activo económico altamente dependiente de la calidad ambiental y del paisaje.

Y para que conste a los efectos oportunos,

En Madrid, a 20 de abril de 2020

Firmado por  
G28795961)  
por AC Representación

MARIA ASUNCION RUIZ (R:  
/2020 con un certificado emitido

LA DIRECTORA EJECUTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA, SEO/BirdLife  
do.: D<sup>a</sup>. Asunción Ruiz Guijosa



Mediante la presente, me dirijo a usted en calidad de presidente de la asociación ECOLOGISTA EN ACCIÓN CANTABRIA, con N.I.F. G-39461603, inscrita en el Registro General de Asociaciones de Cantabria con el número 2633/272, con domicilio social en Torrelavega, Plaza de las Autonomías nº 1-6º A, CP 39300, para comunicar mi apoyo y respaldo a la candidatura "**Costa Quebrada Geoparque Mundial**" para integrar este espacio en la Red Mundial de Geoparques UNESCO.

Creemos que el rico patrimonio geológico de nuestro territorio puede contribuir a dinamizar la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural, y el cultural material e intangible del área.

La consolidación de una marca de geoturismo, vinculada a UNESCO, que ponga a nuestro territorio en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos y su adecuada gestión, involucrando estrechamente a la sociedad local, se configura como una oportunidad prioritaria para un desarrollo local armónico con sus valores naturales y culturales.

Además, el enfoque colaborativo de la gestión de un Geoparque, que involucra a todas las instancias competentes de las administraciones estatal, autonómica y local, a las que se suman las instituciones académicas, la comunidad educativa, el sector privado, la sociedad civil y la ciudadanía, facilita la cooperación interdepartamental, favoreciendo la viabilidad y el desarrollo de acciones e iniciativas que por un lado deben ser acordes con el marco competencial vigente, y por el otro, están dotadas de un claro enfoque *de-abajo-a-arriba*.

A la vista de los avances realizados y de los resultados durante los últimos 5 años en el Parque Geológico del mismo nombre, entendemos muy positiva la ampliación del área involucrada y las diversas acciones que allí se han desarrollado a nuevos espacios, caracterizados por una geodiversidad y unos valores paisajísticos relevantes.

En Santander a 19 de abril de 2020.

Fdo.: Florencio Enríquez Ruiz  
Ecologistas en Acción Cantabria



## **Asunto: APOYO A LA PRESENTACIÓN DE LA CANDIDATURA "COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL" COMO INTEGRANTE DE LA RED MUNDIAL DE GEOPARQUES UNESCO**

D. Adán Musi Restegui, con DNI \_\_\_\_\_ como Presidente y en representación de la **Asociación para la Defensa de los Recursos Naturales de Cantabria (ARCA)**, inscrita en el Registro de Asociaciones de Cantabria con el nº 820 y domicilio a efectos de notificación en el **apartado de correos 421 de Santander**, correo electrónico [arca@arcacantabria.org](mailto:arca@arcacantabria.org) y teléfono 942362966

### **EXPONE:**

Creemos que la presentación de la candidatura "Costa Quebrada Geoparque Mundial" como integrante de la Red Mundial de Geoparques UNESCO, es una gran iniciativa, que viene a consolidar y ampliar la protección ambiental de una zona de gran interés.

Es especialmente importante que en este caso se ponga de relieve un patrimonio, el patrimonio geológico, que aún no se ha incorporado suficientemente en las estrategias generales de conservación de espacios de alto valor natural. Así como la flora y fauna europeas han sido protegidas con medidas muy importantes a través de figuras como la Red Natura 2000, la conservación del patrimonio geológico no ha sido todavía suficientemente desarrollada. Esto se explica por diversas razones en las que no es necesario extenderse.

Tanto la zona elegida, como los valores geológicos y biológicos existentes, son idóneos para apoyar esta candidatura, ya que incluye la mayor densidad de población de Cantabria, por tanto con un gran potencial en su uso por parte de la sociedad, y engloba a un conjunto de ecosistemas de alto valor, como lo demuestra la existencia de un Parque Natural, el primero en declararse en Cantabria.

Por eso, entendemos que esta figura contribuirá tanto a la protección del entorno como al desarrollo de un gran número de actividades relacionadas con el Geoparque, que sin duda influirán positivamente en el desarrollo económico de los municipios afectados. Está demostrado ya hace tiempo el efecto dinamizador que tienen los espacios protegidos en la economía local.

Por ello creemos que es de mucho interés la creación de una figura desarrollada y apoyada por una institución tan importante como UNESCO, ya que promocionará, a nivel nacional e internacional, el turismo de naturaleza en la franja costera cantábrica. El geoturismo es generalmente un turismo de calidad, respetuoso con la naturaleza, e informado, como hemos tenido ocasión de comprobar desde ARCA en las actividades de divulgación educativa que hemos realizado.



Por otra parte, en caso de consolidarse esta candidatura, permitirá al futuro geoparque acceder a las ayudas y fondos europeos dedicados a la educación, tanto dentro del sistema educativo formal, como a la educación general de la población. Este aspecto de la llamada Educación Ambiental ha sido una preocupación prioritaria de la asociación ARCA desde sus inicios.

En el caso de la asociación Costa Quebrada, está más que demostrada su eficacia en el desarrollo de diversos tipos de actividades educativas, realizadas a lo largo de varios años. Han sido numerosos los cursos y actividades de divulgación llevados a cabo por esta asociación, algunos de ellos bajo el amparo de la Universidad de Cantabria, en los que miembros de ARCA hemos participado como ponentes.

Esto demuestra el gran esfuerzo realizado por Costa Quebrada a lo largo de estos años para poner en contacto a los diversos sectores de la sociedad (ciudadanos, instituciones universitarias, colegios, ayuntamientos, empresas, etc.), con el objetivo de proteger el entorno natural de este sector costero de la cornisa cantábrica, de paisaje espectacular, de gran valor ecológico y con una gran demanda turística, valores difíciles de conciliar.

Por todo ello, consideramos que esta candidatura debe contar con nuestro total respaldo y apoyo.

En Santander a 15 de abril 2.020

Fdo. Adan Musi

Presidente de la Asociación para la Defensa de los Recursos Naturales de Cantabria

Firmado por  
18/04/2020 c

ADAM MUSI (R: G39062195) el día  
tificado emitido por AC Representación



## DECLARACIÓN DE APOYO A LA CANDIDATURA "COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL" ASPIRANTE A LA RED MUNDIAL DE GEOPARQUES UNESCO

D. Sergio Tejón García, en calidad de Presidente de la ASOCIACIÓN RED CAMBERA con domicilio social en Barrio La Nogalera 87, 39513 Ruate (Cantabria). Teléfono: (+34) 608 137 582. Correo electrónico: redcambera@gmail.com

### EXPONE

Que es conocedor del proyecto "Costa Quebrada Geoparque Mundial" aspirante a Geoparque Mundial de la UNESCO, promovido con el fin de gestionar este espacio de relevancia geológica internacional de acuerdo con un concepto holístico de protección, educación y desarrollo socioeconómico sostenible.

Que el rico patrimonio geológico del territorio enmarcado bajo esta figura puede contribuir a dinamizar la economía local a través de acciones coordinadas, basadas en la educación, la cultura científica, la interpretación del patrimonio y la puesta en valor de los productos locales, el patrimonio natural y el cultural material e intangible del área.

Que cree firmemente que la consolidación de una marca de geoturismo, vinculada a UNESCO, que ponga a nuestro territorio en el mapa internacional en cuanto a sus valores geológicos y su adecuada gestión, involucrando estrechamente a la sociedad local, se configura como una oportunidad prioritaria para un desarrollo local armónico con sus valores naturales y culturales.

Que el enfoque colaborativo de la gestión de un Geoparque, que involucra a todas las instancias competentes de las administraciones estatal, autonómica y local, a las que se suman las instituciones académicas, la comunidad educativa, el sector privado, la sociedad civil y la ciudadanía, facilita la cooperación interdepartamental, favoreciendo la viabilidad y el desarrollo de acciones e iniciativas que por un lado deben ser acordes con el marco competencial vigente, y por el otro, están dotadas de un claro enfoque *de-abajo-a-arriba*.

Que a la vista de los avances realizados y de los resultados durante los últimos 5 años en el Parque Geológico del mismo nombre, entendemos muy positiva la ampliación del área

involucrada y las diversas acciones que allí se han desarrollado a nuevos espacios, caracterizados por una geodiversidad y unos valores paisajísticos relevantes.

Que la Asociación Red Cambera, como miembro del Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), considera fundamental en el marco del proyecto de Geoparque, la promoción del patrimonio geológico para: educar a la sociedad en aspectos geológicos y medioambientales; establecer nexos con otros aspectos medioambientales, culturales o históricos; asegurar un desarrollo sostenible fundamentado en el geoturismo, y; contribuir a la conservación de los lugares de interés geológico amenazados.

Y con objeto de presentar públicamente el compromiso de la entidad a la que represento,

#### DECLARO

Mi firme apoyo al proyecto “Costa Quebrada Geoparque Mundial”, para su designación como Geoparque Mundial de la UNESCO por considerar este reconocimiento de gran importancia para la sostenibilidad y el crecimiento socioeconómico de dicho espacio.

Sin otro particular, se firma en Santander, Cantabria, a 14 de abril de 2020.

Fdo.: Sergio Tejón García  
Presidente Red Cambera



## DECLARACIÓN DE APOYO A LA CANDIDATURA COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL

Diego Cicero Fernández, con DNI \_\_\_\_\_, en calidad de presidente de la **ASOCIACION RIA** (Realización de Iniciativas Alternativas), asociación sin ánimo de lucro de ámbito regional con domicilio social en Calle José Barros s/n, 39600, Muriedas, Camargo (Cantabria), teléfono 0034 942 250 025, y dirección de correo electrónico: asocria@gmail.com

### EXPONE

Que conocemos las motivaciones y alcance de la candidatura promovida por la Asociación Costa Quebrada para la declaración como Geoparque Mundial de la UNESCO del área geográfica conocida como Costa Quebrada.

Que estamos de acuerdo en la necesidad y oportunidad de poner en valor, conservar, divulgar y promover la gestión sostenible de los valores que caracterizan al área geográfica de Costa Quebrada, por su singularidad y representatividad tanto geológica como geomorfológica, ecológica, paisajística y cultural, y que estos hacen de este un espacio único a nivel internacional y por tanto merecedor de una designación como a la que se aspira.

Que también somos conocedores de los antecedentes que respaldan la presente candidatura, destacando el liderazgo de la Asociación Costa Quebrada así como de otros colectivos sociales e instituciones, en materia de proyectos y acciones de conservación, divulgación, educación y participación social que se vienen realizando en los pasados años en Costa Quebrada, especialmente desde el último hito más reseñable, como fue la declaración de esta como Parque Geológico en el año 2015.

Que además, el marco territorial de la candidatura comprende el territorio del municipio de Camargo, el cual es el principal ámbito de trabajo en materia de I+D+I de técnicas y procesos de restauración y gestión medio ambiental de ecosistemas costeros degradados de la ASOCIACIÓN RIA, y que la declaración del Geoparque Mundial de la UNESCO Costa Quebrada supondría un gran respaldo para el trabajo por la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas en este territorio, así como para el establecimiento de sinergias.

Por todo lo cual

### DECLARO

Nuestro apoyo unánime a la candidatura “COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL” para su integración dentro de la Red Mundial de Geoparques de la UNESCO. Y para que así conste, firmo, en representación de la Junta Directiva de la ASOCIACIÓN RIA, en Camargo, a 27 de abril de 2020.

~  
D. Diego Cicero Fernández  
Presidente de Asociación RIA

ASOCIACIÓN RIA  
Centro Municipal de Empresas de Camargo, oficina 210,  
Polígono Empresarial de Trascueto, 39600 Revilla de Camargo (Cantabria)  
Tfno.: 942 25 00 25 E-mail: asocria@gmail.com



## **APOYO A LA CANDIDATURA DE COSTA QUEBRADA Y SU ENTORNO A LA RED MUNDIAL DE GEOPARQUES DE LA UNESCO**

**CARLOS MONTES GARCÍA, (DNI: ) Secretario de la asociación SOS SUANCES, inscrita en el Registro General de Asociaciones, con el nº 6277, con domicilio social en Suances, c/ Ceballos, nº 79, CP 39340.**

### **EXPONEMOS:**

En relación con la solicitud de apoyo para la candidatura para que Costa Quebrada y su entorno pase a formar parte de la Red Mundial de Geoparques de la UNESCO, nos es grato comunicaros nuestro total respaldo, fundamentado en las siguientes consideraciones.

1.- La propuesta de candidatura es completamente acorde con el espíritu fundacional de la asociación SOS SUANCES, cual es la preservación del espacio natural conformado por la Ría San Martín y su área de influencia, la regeneración y protección de sus valores naturales, tanto geológicos como en la biodiversidad asociada.

2.- La asociación SOS SUANCES, en todos y cada una de las propuestas de actuación que realiza lo hace siempre, desde la doble óptica de conjugar preservación con el desarrollo sostenible, aspecto que la figura que se plantea potencia a la perfección.

3.- La propuesta como Geoparque de la UNESCO, refuerza un aspecto muy importante de los objetivos de nuestra asociación, cual es el conocimiento del medio como auténtica herramienta de sensibilización y mejora de la calidad de vida de la población que habita en el espacio, sobre todo en los aspectos; socioeconómico y cultural.

4.- La unión de las administraciones y la sociedad civil, es un elemento que no aparece en muchas de las propuestas con matices conservacionistas, lo que en este caso, refuerza y muestra una fortaleza que hace de la propuesta un hito desde el que afrontar con optimismo futuras actuaciones de conservación del medio.

Es por todo lo anterior por lo que la Asociación SOS SUANCES, muestra el apoyo para la candidatura de "COSTA QUEBRADA GEOPARQUE MUNDIAL" como integrante de la RED MUNDIAL DE GEOPARQUES DE LA UNESCO.

Suances, a 22 de Abril de 2020.

Fdo: Carlos Montes García.  
Secretario de la Asociación SOS SUANCES.

