

# GUÍA MEDIOAMBIENTAL

## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Queridos atletas y espectadores,

Desde los comienzos del Club La Santa (1978), su fundador Ejlif Krogager quiso construir algo novedoso en perfecta armonía con los paisajes de la isla de Lanzarote. Su respeto y admiración por los valores ambientales han estado presentes desde entonces en cada uno de los proyectos deportivos que se han promovido desde Club La Santa, fomentando la práctica responsable de deporte en contacto con la naturaleza.

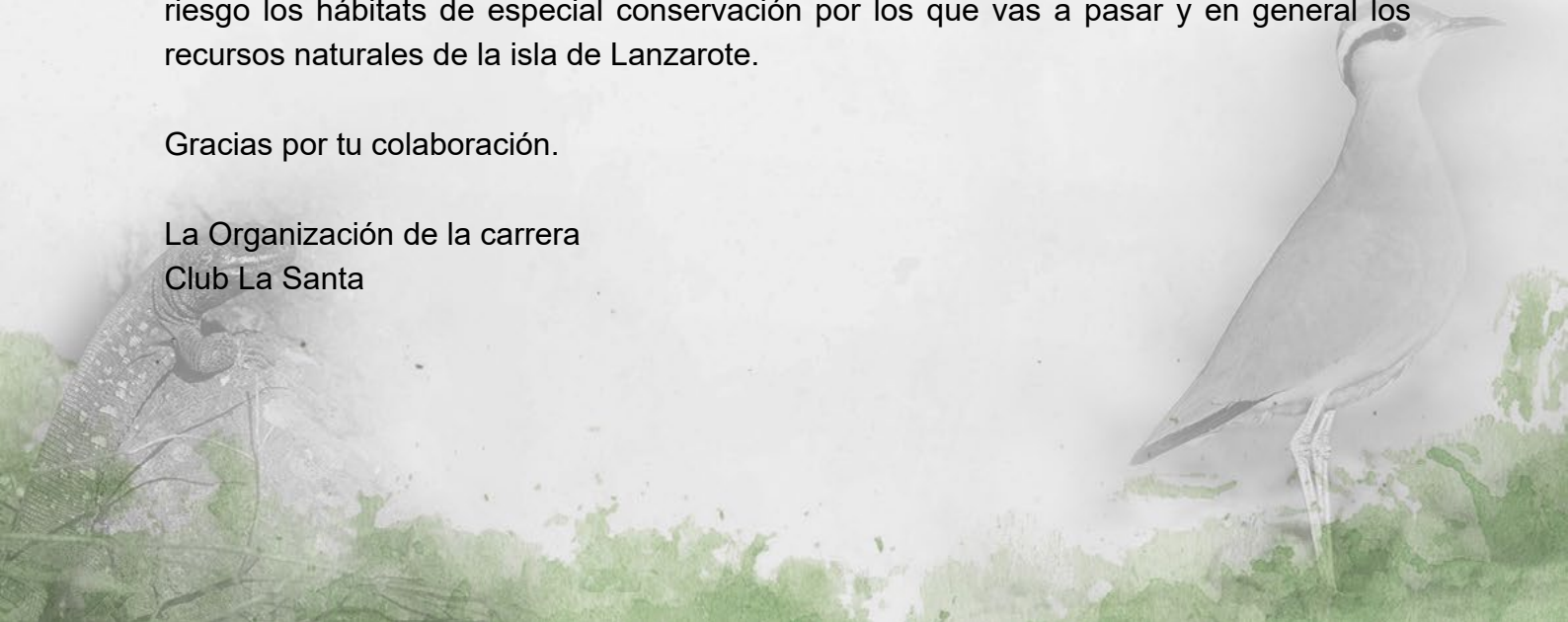
Todas sus pruebas deportivas son diseñadas con el máximo respeto hacia el medioambiente, haciendo que éstas sean compatibles con la conservación de los espacios por los que se desarrollan, tomando todas las medidas preventivas necesarias para hacerlas viables, dando la posibilidad de conocer espacios singulares a cada uno de sus participantes.

La 4 Stage MTB Race, ha sido diseñada con el objetivo de ofrecer a todos sus participantes el mejor recorrido de una manera respetuosa con el medioambiente, sin afectar de manera significativa las pistas por las que se desarrolla.

Desde Club La Santa, queremos que sientas el privilegio, lo maravilloso de los paisajes por los que vas a correr en los próximos días; pero antes queremos darte una serie de Consejos y normas ambientales, de manera que tu paso por esta carrera no ponga en riesgo los hábitats de especial conservación por los que vas a pasar y en general los recursos naturales de la isla de Lanzarote.

Gracias por tu colaboración.

La Organización de la carrera  
Club La Santa



## GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

La carrera 4 Stage MTB Race ha sido informada por el área de Medio Ambiente del Cabildo Insular como favorable compatible, con los fines de protección de los espacios protegidos de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos y los espacios integrantes de la Red Natura 2000.

A continuación, se facilita una guía de buenas prácticas ambientales acorde al lugar donde se celebra la prueba. Con esta guía, se pretende contribuir a la conservación y difusión de los objetivos y valores de los espacios protegidos, además de sensibilizar a los organizadores, participantes, acompañantes; sobre la trascendencia de las áreas protegidas como lugares esenciales para nuestra salud y calidad de vida, entre otros.

La difusión de esta guía ayudará a:

- Minimizar el posible impacto sobre los recursos naturales y culturales de los espacios protegidos donde se desarrolla esta prueba, contribuyendo a que la experiencia de los practicantes y organizadores de la prueba resulte satisfactoria.
- Aprovechar este movimiento de personas y recursos para que repercuta positivamente en el desarrollo sostenible de las poblaciones locales vinculadas a estos territorios. Esto permitirá una mayor complicitad entre los practicantes de estos deportes y la población local.

## COMPROMISO DE CONDUCTA MEDIOAMBIENTAL Y GUÍA DE COMPORTAMIENTO DE LA 4 STAGE MTB RACE LANZAROTE 2023

Club La Santa y los diferentes municipios (Tinajo, Tegui, San Bartolomé y Haría) hacen un esfuerzo especial para organizar esta carrera y mostrar a los participantes las zonas más bellas de la isla.

Por lo tanto, es necesario seguir las regulaciones ambientales durante la carrera. Para garantizar futuras ediciones, es necesario que sea consciente de que las carreras serán parte de sistemas naturales, frágiles o elementos de especial interés ecológico



## PARTICIPANTES

Como participante, declaro ser conocedor, que mi participación en La Santa 4 Stage MTB Race me compromete a respetar al máximo el lugar donde se celebra por su sensibilidad medio ambiental, así como por la regulación propia del Espacio Natural Protegido y los condicionantes establecidos por el Área de Medio Ambiente del Cabildo de Lanzarote. Por todo ello respetaré y tendré presente en los siguientes obligaciones:

- Informaré a mis amigos o familiares que me acompañen a disfrutar del evento que lo hagan respetando las normas establecidas y los consejos de la organización.
- No podré abandonar los recorridos establecidos y señalizados por la organización bajo ningún concepto.
- Me comprometo a NO tirar envases ni residuos, incluidos los orgánicos durante el recorrido de la prueba. De tener que dejar cualquier residuo, lo haré a través de los Voluntarios en los puestos de avituallamientos.
- Durante mi carrera evitaré emitir ruidos, gritos o usar cualquier elemento sonoro que pudieran afectar principalmente a las especies de aves que se encuentran en periodo reproductor, especialmente a la hubara (*Chlamydotis undulata fuertaventurae*).
- No podré bajo ningún concepto dejar marcas, signos y dibujos en las piedras u otros elementos naturales presentes en el recorrido. Tampoco recogeré material arqueológico, paleontológico y etnográfico.

## PROTECCIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS

El régimen de protección de los Espacios Protegidos de Canarias así como de la Red Natura 2000, dispone de medidas de conservación necesarias para evitar el deterioro de los hábitats y de las especies presentes en estos espacios, manteniéndolos en un estado de conservación favorable, para la coherencia de Natura 2000 en función de las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellos.

A continuación, se representa en los planos adjuntos, los tramos del recorrido que discurren por espacios pertenecientes a la Red Natura 2000 y se facilita información sobre las especies presentes y que motivaron la declaración como espacio perteneciente a la Red Natura 2000.



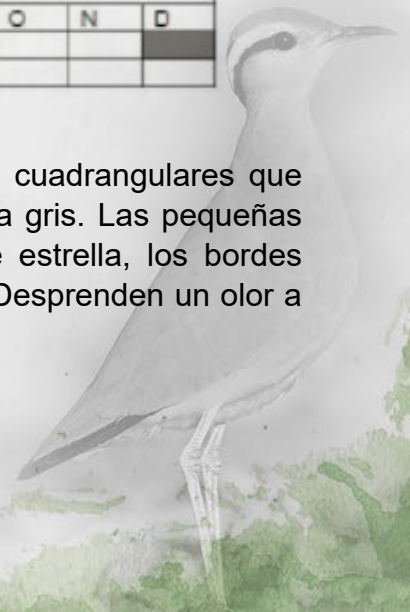
## ZONA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN MALPAÍS DEL CUCHILLO ES7010065.

No se localizan hábitats de interés comunitario. Su superficie está ocupada por un Ahulagar. Existe una especie de interés comunitario *Caralluma burchardii*. (Anexo II. Directiva 92/43/CEE). La caralluma, conocida como la cuernúa, es una especie nativa de las islas canarias, solo presente en las islas de Lanzarote, Fuerteventura, islotes de la Graciosa, Montaña Clara, Alegranza y Lobos, además de Marruecos. Se localiza en ambientes pedregosos, en malpaíses y zonas arenosas, refugiada de los vientos dominantes.



FENOLOGÍA DE LA CUERNÚA												
Meses del año												
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floreación												
Fructificación												

Se trata de una planta de tallos aéreos suculentos, generalmente cuadrangulares que crecen hasta los 45 cm, de color variable desde verde pardo hasta gris. Las pequeñas flores acampanadas son de color marrón púrpura, con forma de estrella, los bordes están cubiertos de pelillos y el centro es circular de color amarillo. Desprenden un olor a putrefacción, para atraer los insectos polinizadores.



La floración de esta especie es escasa y escalonada en el tiempo, ya que depende de las condiciones climatológicas. En estos momentos se encuentra en floración.

Además, también está presente la especie reptil *Gallotia atlantica*, así como las aves *burhinus oedicnemus*, *Chlamydotis undulata fuertaventurae*, *cursorius cursor* y *Pandion haliaetus*.



*Gallotia atlántica*.



Alcaraván común.



Hubara canaria. *Chlamydotis undulata fuertaventurae*



Corredor Sahariano, *cursorius cursor*





Águila pescadora, *Pandion haliaetus*.

## ZONA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN LOS VOLCANES ES7010046.

Los hábitats de interés comunitario presentes en la ZEC ocupan una gran superficie y con diferentes características. La carrera, especialmente va a desarrollarse por 2:

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos.
- Campos de lava naturales.

Este tipo de hábitat corresponde a las superficies volcánicas fruto de la actividad eruptiva reciente. Incluye, por tanto, superficies de lava de morfología variada, de piroclastos recientes (sobre todo de lapilli y escorias). Estos sustratos rocosos mantienen, por ello, la morfología eruptiva original que define de manera rotunda el paisaje.

La fauna de los territorios volcánicos recientes no es exclusiva de este tipo de hábitat, sino común con otros tipos de hábitat áridos como las del malpaís del cuchillo.

En las zonas de matorrales xéricos, predominan especies que han desarrollado un gran número de estrategias adaptativas con el fin de sobrevivir en condiciones adversas, como la falta de agua, altas temperaturas e insolación. Predominan las euphorbias.