



# Ficha Informativa Ramsar

Publicada el 18 noviembre 2016

Versión actualizada, previamente publicada en 18 julio 2005

## Cabo Verde Lagoa de Rabil



Fecha de designación	18 julio 2005
Sitio número	1576
Coordenadas	16°09'N 22°53'57"W
Área	113,00 ha

## Código de colores

Los campos con fondo sombreado en azul claro se refieren a datos e información necesarios únicamente para las actualizaciones de la FIR. Obsérvese que no está previsto que algunos campos sobre determinados aspectos de la Parte 3, relativos a la Descripción de las Características Ecológicas de la FIR (resaltados en púrpura), se rellenen como parte de una FIR estándar, sino que se incluyen para completar la información con objeto de guardar la coherencia solicitada entre la FIR y el modelo de descripción 'completa' de las características ecológicas aprobado en la Resolución X.15 (2008). En caso de que una Parte Contratante disponga de información relacionada con esos campos (por ejemplo, a partir de un modelo nacional de descripción de las características ecológicas), podrá, si lo desea, aportar información en esos campos adicionales.

## 1 - Resumen

### Resumen

The Ribeira do Rabil Ramsar Site is made up of the Ribeira do Rabil permanent coastal lagoon, the dune ecosystems at the end of the watercourse and the associated tree and shrub formations.

1. The permanent coastal lagoon contains brackish or salt water, depending on the season (wet or dry). It is a habitat of great ecological importance as a feeding and resting area for migratory birds, as a natural breeding ground for young mugilids, as well as for decapod crustaceans (mainly shrimps and crabs). This ecosystem also contains typical halophytic vegetation with species of *Tamarix*, *Cyperus*, *Zygophyllum* and *Euphorbia*. Over the last few decades, there has been a significant invasion of the mesquite tree *Prosopis juliflora* along the entire coastline.
2. The Kentish plover (*Charadrius alexandrinus*) is the only wader species that nests in the area.
3. Endemic bird species described in this area include the Cape Verde sparrow (*Passer iagoensis*) and the greater Cape Verde kestrel (*Falco alexandri*).
4. The Ribeira da Água was declared one of the 15 Important Bird Areas in Cape Verde by BirdLife International, due to the relative diversity of migratory birds.
5. The terrestrial reptiles include two endemic species: *Chioninia spinalis boavistensis* and *Hemidactylus boavistensis*.
6. This zone is currently used for leisure and tourism activities, above all birdwatching, quad bike tours, and windsurfing and kitesurfing in the lagoon. The sporadic fishing of mugilids and shrimps, which was carried out only a few years ago, is no longer practised.

## 2 - Datos y ubicación

### 2.1 - Datos oficiales

#### 2.1.1 - Nombre y dirección del compilador de esta FIR

##### Compilador 1

Nombre	Samir Martins
Institución/organismo	BIOS.CV - Association for the Conservation of the Environment and Sustainable Development.
Dirección postal	Sal Rei, Boa Vista, Cabo Verde
Correo electrónico	bios.cv.ong@gmail.com
Teléfono	+238 9773070

#### 2.1.2 - Período de compilación de datos e información utilizados para compilar la FIR

Desde el año	2013
Hasta el año	2014

#### 2.1.3 - Nombre del sitio Ramsar

Nombre oficial (en español, francés o inglés)	Lagoa de Rabil
---	----------------

#### 2.1.4 - Cambios en los límites y el área del sitio desde su designación o la última actualización

(Actualización) A. Cambios en los límites del sitio	Si <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/>
(Actualización) Los límites se han delineado con mayor exactitud	<input checked="" type="checkbox"/>
(Actualización) Los límites se han ampliado	<input type="checkbox"/>
(Actualización) Los límites se han restringido	<input type="checkbox"/>
(Actualización) B. Cambios en el área del sitio	Sin cambios en el área

#### 2.1.5 - Cambios en las características ecológicas del sitio

(Actualización) 6b i. ¿Han cambiado las características ecológicas del sitio Ramsar (incluidos los Criterios aplicables) desde la FIR anterior?	No evaluado
---	-------------

## 2.2 - Ubicación del sitio

### 2.2.1 - Definición de los límites del sitio

b) Mapa/imagen digital  
<1 archivo(s) cargados>

Descripción de los límites (opcional)

On the western side, its boundary coincides with the coastline, and on the eastern side with the road that connects the town of Sal Rei with the international airport. The northern and southern borders have been defined taking into account a strip 300-500 m wide on either side of the usual bed of the watercourse. These borders also include important dune formations associated with the watercourse. One special protection area has been identified, whose borders coincide with the usual edge of the flood zones. The table below shows the surface area in hectares of the total area proposed and the special protection area.

NAME	AREA(Ha)	TYPE
Lagoa de Rabil	113,1	Ramsar site
Ribeira Grande (Cidade Velha)	12,5	Special Protection Area (WHC)

### 2.2.2 - Ubicación general

a) ¿En qué gran región administrativa se halla el sitio?	Island of Boa Vista
b) ¿Cuál es la ciudad o el centro poblacional más cercano?	City of Sal Rei

### 2.2.3 - Sólo para humedales dentro de los límites nacionales

a) ¿Se extiende el humedal en el territorio de uno o más países? Si  No

b) ¿Es el sitio adyacente a otro sitio Ramsar que se encuentra en el territorio de otra Parte Contratante? Si  No

### 2.2.4 - Área del sitio Ramsar

Área oficial, en hectáreas (ha):

Área, en hectáreas (ha) calculada a partir de los límites del SIG

### 2.2.5 - Biogeografía

Regiones biogeográficas

Sistema(s) de regionalización	Región biogeográfica
Ecoregiones Marinas del Mundo (MEOW)	Macaronesian Region

Otro sistema de regionalización biogeográfica

Macaronesian Region  
(biogeographical regionalisation system: Tropical Atlantic, West African Transition Zone (Ramsar COP10 DR 20))

### 3 - ¿Por qué es importante el sitio?

#### 3.1 - Criterios de Ramsar y su justificación

- Criterio 1: Tipos de humedales representativos, raros o únicos naturales o casi naturales

Otros motivos: Lagoa do Rabil represents one of the most important sites for birds at a national level and is included in the list of the most important bird areas in Africa.

- Criterio 2: Especies raras y comunidades ecológicas amenazadas

- Criterio 3: Diversidad biológica

Justificación: Lagoa do Rabil is home to a large number of species typical of dune and arid regions, which are of great importance in the maintenance of the biological diversity of the Macaronesian ecoregion and the entire Palearctic region, including West Africa. These species include: The greater hoopoe-lark (*Alaemon alaudipes*), the bar-tailed lark (*Ammomanes cinctura*), black-crowned sparrow-lark (*Eremopterix nigriceps*), the sanderling (*Calidris alba*), the bar-tailed godwit (*Limosa lapponica*), the Spanish sparrow (*Passer hispaniolensis*) and the Cape Verde sparrow (*Passer iagoensis*) (endemic).

#### 3.2 - Especies vegetales cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

Nombre científico	Nombre común	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Otro estado	Justificación
<i>Tamarix senegalensis</i> 		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	classified as Vulnerable on the Cape Verde Red List	
<i>Tetraena fontanesii</i> 		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

The vegetation is made up of species characteristic of dry and dune areas. The most representative species are *Tamarix senegalensis*, classified as Vulnerable on the Cape Verde Red List, *Zygophyllum fontanesii*, *Z. waterlotii*, *Phoenix dactylifera*, *Asparagus squarrosus* (endemic to Cape Verde) and *Lotus brunneri* (endemic to Cape Verde).

#### 3.3 - Especies animales cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

Phylum	Nombre científico	Nombre común	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	%de presencia <sup>1)</sup>	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
			2	4	6	9	3	5	7	8								
<b>Aves</b>																		
CHORDATA / AVES	<i>Ammomanes cinctura</i> 	bar-tailed lark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Otros</b>																		
CHORDATA / REPTILIA	<i>Caretta caretta</i> 	Loggerhead	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				EN 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

1) Porcentaje de la población biogeográfica total que se encuentra en el sitio

Criterion 2.

Nesting site of the loggerhead turtle (*Caretta caretta*), a population considered to be one of the most endangered in the world.

Criterion 3.

Lagoa do Rabil is home to a large number of species typical of dune and arid regions, which are of great importance in the maintenance of the biological diversity of the Macaronesian ecoregion and the entire Palearctic region, including West Africa. These species include: The greater hoopoe-lark (*Alaemon alaudipes*), the bar-tailed lark (*Ammomanes cinctura*), black-crowned sparrow-lark (*Eremopterix nigriceps*), the sanderling (*Calidris alba*), the bar-tailed godwit (*Limosa lapponica*), the Spanish sparrow (*Passer hispaniolensis*) and the Cape Verde sparrow (*Passer iagoensis*) (endemic).

### 3.4 - Comunidades ecológicas cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

<datos no disponibles>

## 4 - ¿Cómo es el sitio? (Descripción de las características ecológicas)

### 4.1 - Características ecológicas

An important wetland on an isolated volcanic island in the Atlantic. It is a unique habitat for many migratory waterbirds, which cross the Atlantic flying for thousands of kilometers. The permanent coastal lagoon, situated at the estuary of a temporary watercourse, is a permanent refuge for many aquatic species. It is surrounded by complex dune formations and by areas of woodland of high ecological value on a very arid island.

### 4.2 - ¿Qué tipo(s) de humedales se encuentran en el sitio?

Humedales marinos o costeros

Tipos de humedales (código y nombre)	Nombre local	Clasificación de la extensión (1: mayor - 4: menor)	Área (ha) del tipo de humedal	Justificación del Criterio 1
J: Lagunas costeras salobres/ saladas	lagoa de Rabil	1		Representativo

### 4.3 - Componentes biológicos

#### 4.3.1 - Especies vegetales

Otras especies vegetales destacables

Nombre científico	Nombre común	Posición en el área de distribución/ endemismo/ otros
<i>Asparagus squarrosus</i>		endemic
<i>Lotus brunneri</i>		endemic
<i>Phoenix dactylifera</i>		

Especies vegetales exóticas invasoras

Nombre científico	Nombre común	Impactos	Cambios en la actualización de la FIR
<i>Prosopis juliflora</i>	acacia	Potencialmente	Desconocido

#### 4.3.2 - Especies animales

Otras especies animales destacables

Phylum	Nombre científico	Nombre común	Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia	Posición en el área de distribución/ endemismo/ otros
CHORDATA/AVES	<i>Alaemon alaudipes</i>	Greater Hoopoe-Lark				
CHORDATA/AVES	<i>Calidris alba</i>	Sanderling				
CHORDATA/AVES	<i>Eremopterix nigriceps</i>	Black-crowned Sparrow-Lark				
CHORDATA/AVES	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit				
CHORDATA/AVES	<i>Passer hispaniolensis</i>	Spanish Sparrow				
CHORDATA/AVES	<i>Passer iagoensis</i>	lago Sparrow				endemic

### 4.4 - Componentes físicos

#### 4.4.1 - Clima

Región	Subregión climática
B: Clima seco	BSk: Estepa de latitudes medias (Seco, latitudes medias)

#### 4.4.2 - Situación geomorfológica

a) Altitud mínima sobre el nivel del mar (en metros)

a) Altitud máxima sobre el nivel del mar (en metros)

- Toda la cuenca hidrográfica
- Parte superior de la cuenca hidrográfica
- Parte media de la cuenca hidrográfica
- Parte baja de la cuenca hidrográfica
- Más de una cuenca hidrográfica
- No se encuentra en una cuenca hidrográfica
- Costero

Indique la(s) cuenca(s) hidrográfica(s). Si el sitio se encuentra en una subcuenca, indique también el nombre de la cuenca hidrográfica principal. En el caso de los sitios costeros o marinos, indique el nombre del mar o el océano.

Atlantic ocean

#### 4.4.3 - Suelo

Mneral

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Orgánicos

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

No se dispone de información

¿Han experimentado los tipos de suelos alguna modificación debido a cambios en las condiciones hidrológicas (p.ej., mayor salinidad o acidificación)? Si  No

Aporte más información sobre el suelo (opcional)

The watercourse collects rainwater from a large percentage of the island characterised by very eroded mountains of volcanic origin and large, very arid steppes with clay soil and very little vegetation. It is surrounded by different types of soil, partly desert sand of sedimentary origin and partly rocks of volcanic origin. The soil is made up of clay with a salt crust on the surface - it is a Solonetz –Solonchak soil type. The Solonchak soil has a "high" salt content in some or all of the control section of the soil profile.

#### 4.4.4 - Régimen hídrico

Permanencia del agua

¿Presencia?	Cambios en la actualización de la FIR
Normalmente suele haber aguas permanentes	Sin cambios

Origen de agua que mantiene las características del sitio

¿Presencia?	Origen predominante del agua	Cambios en la actualización de la FIR
Aportación de agua de las precipitaciones	<input type="checkbox"/>	Sin cambios
Aportación de agua de las aguas superficiales	<input type="checkbox"/>	Desconocido
Aportación de agua del acuífero	<input type="checkbox"/>	Desconocido
Agua marina	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin cambios

Destino del agua

¿Presencia?	Cambios en la actualización de la FIR
Marina	Sin cambios

Estabilidad del régimen hídrico

¿Presencia?	Cambios en la actualización de la FIR
Niveles del agua que fluctúan (incluyendo las mareas)	Sin cambios

Incluya comentarios sobre el régimen hídrico y sus determinantes (si procede). Utilice esta casilla para explicar sitios con hidrología compleja:

and October), the sea (with spring tides and underground filtration), runoff water (after it rains the water runs off the mountains) and groundwater can also flow into some areas, but neither the time nor the quantity have been researched. The area contains a large body of permanent water, separated from the sea by sand dunes of natural origin. In the dry season, it can reach a depth of 70 cm and the water has a high level of salinity, whilst in the rainy season some areas can reach depths of up to 1 m.

#### 4.4.5 - Régimen de sedimentación

Se produce una erosión importante de sedimentos en el sitio

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Se produce una acumulación o deposición importante de sedimentos en el sitio

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Se produce un transporte importante de sedimentos en el sitio o a través de él

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

El régimen de sedimentos es muy variable de una estación a otra o de un año a otro

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Régimen de sedimentos desconocido

#### 4.4.6 - pH del agua

Ácido (pH<5,5)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Circunneuro (pH: 5,5-7,4)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Alcalino (pH>7,4)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Desconocido

4.4.7 - Salinidad del agua

Dulce (<0,5 g/l)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Mxohalina (salobre)/Mxosalina (0,5-30 g/l)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Eusalina/Eusalina (30-40 g/l)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Hiperhalina/Hipersalina (>40 g/l)

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Desconocido

4.4.8 - Nutrientes disueltos o en suspensión en el agua

Eutróficas

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Mesotróficas

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Oligotróficas

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Distróficas

(Actualización) Cambios en la actualización de la FIR Sin cambios  Aumento  Disminución  Desconocido

Desconocido

4.4.9 - Rasgos de la zona circundante que podrían afectar al sitio

Indique si el paisaje y las características ecológicas de la zona circundante al sitio Ramsar difieren de los del sitio en sí y, en caso i) en gran medida similares  ii) notablemente diferentes  afirmativo, explique las diferencias:

4.5 - Servicios de los ecosistemas

4.5.1 - Servicios o beneficios de los ecosistemas

Servicios de aprovisionamiento

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Alimento para las personas	Sustento para las personas (p.ej., pescado, moluscos, grano)	No relevante para el sitio

Servicios de regulación

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Mantenimiento de los regímenes hidrológicos	Recarga y descarga de los acuíferos	Bajo

Servicios culturales

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Recreo y turismo	Deportes y actividades acuáticos	Moderado
Recreo y turismo	Observación de la naturaleza y turismo de naturaleza	Elevado
Científico y educativo	Sitio de seguimiento a largo plazo	Elevado

Servicios de apoyo

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Biodiversidad	Mantiene una variedad de todas las formas de vida, incluyendo plantas, animales y microorganismos	Elevado

¿Se han realizado estudios o evaluaciones de la valoración económica de los servicios de los ecosistemas prestados por este sitio Ramsar? Yes  No  Desconocido

4.5.2 - Valores sociales y culturales

i) el sitio proporciona un modelo de uso racional de los humedales que demuestra la aplicación de conocimientos y métodos tradicionales de manejo y uso que mantienen las características ecológicas del humedal

- ii) el sitio posee tradiciones o registros culturales excepcionales de antiguas civilizaciones que han influido sobre las características ecológicas del humedal
- iii) las características ecológicas del humedal dependen de su interacción con las comunidades locales o los pueblos indígenas
- iv) están presentes valores inmateriales relevantes tales como sitios sagrados y su existencia está estrechamente vinculada al mantenimiento de las características ecológicas del humedal

<datos no disponibles>

#### 4.6 - Procesos ecológicos

<datos no disponibles>

## 5 - ¿Cómo se maneja el sitio? (Conservación y manejo)

### 5.1 - Tenencia de la tierra y responsabilidades (manejadores)

#### 5.1.1 - Tenencia o propiedad de la tierra

Propiedad pública

Categoría	En el interior del sitio Ramsar	En la zona circundante
Gobierno nacional o federal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Propiedad privada

Categoría	En el interior del sitio Ramsar	En la zona circundante
Otros tipos de propietario(s) privado(s)/individual(es)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Aporte información adicional sobre el régimen de tenencia de la tierra o propiedad (opcional)

The surrounding area belongs to the State of Cape Verde, but there are also several small plots that are privately owned.

#### 5.1.2 - Autoridad de manejo

Indique la oficina u oficinas del organismo o la organización responsable del manejo del sitio: The surrounding area belongs to the State of Cape Verde, but there are also several small plots that are privately owned.

Indique el nombre y el título de la persona o las personas con responsabilidad sobre el humedal Ana Veiga - Ramsar Focal Point

Dirección postal: National Directorate for the Environment / Ministry for the Environment, Housing and Land-use Planning, C.P-332-A, Ciudad da Praia, Isla Santiago, Cape Verde.

Dirección de correo electrónico: ana.m.veiga@mahot.gov.cv

### 5.2 - Amenazas a las características ecológicas y respuestas a las mismas (Manejo)

#### 5.2.1 - Factores (reales o probables) con un impacto adverso sobre las características ecológicas del sitio

Intrusiones y perturbaciones de origen humano

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	Cambios	En la zona circundante	Cambios
Actividades turísticas y recreativas	Impacto moderado	Impacto moderado	<input checked="" type="checkbox"/>	Aumento	<input checked="" type="checkbox"/>	Aumento

Describe cualquier otra amenaza (opcional):

Uncontrolled use of and driving with four-wheel drive vehicles on dunes and beaches. Beaches overcrowded with tourists, which has an impact on birds in the wetland.

#### 5.2.2 - Estado de conservación oficial

Designaciones jurídicas nacionales

Tipo de designación	Nombre del área	URL (dirección) de la información en línea	Solapamiento con el sitio Ramsar
Reserva Natural	Boa Esperança Nature Reserve	<a href="http://www.areasprotegidas.gov.cv/">http://www.areasprotegidas.gov.cv/</a>	total

Designaciones sin carácter legal

Tipo de designación	Nombre del área	URL (dirección) de la información en línea	Solapamiento con el sitio Ramsar
Zona de Especial Protección para las Aves	Ribeira do Rabil	<a href="http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=6138">http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=6138</a>	total

#### 5.2.3 - Categorías de áreas protegidas de la UICN (2008)

la Reserva natural estricta

lb Área natural silvestre: área protegida manejada principalmente con fines de protección de la naturaleza

II Parque nacional: área protegida manejada principalmente para la protección de los ecosistemas y con fines recreativos

III Monumento natural: área protegida manejada principalmente para la conservación de características naturales específicas

IV Área de gestión de hábitats o especies: área protegida manejada principalmente para la conservación a través de intervenciones de manejo

V Paisaje terrestre o marino protegido: área protegida manejada principalmente para la conservación de paisajes terrestres o marinos y con fines recreativos

VI Área protegida con gestión de los recursos: área protegida manejada principalmente para la utilización sostenible de los ecosistemas naturales

<datos no disponibles>

### 5.2.4 - Principales medidas de conservación

#### Protección jurídica

Medidas	Estado
Protección jurídica	Aplicada

#### Especies

Medidas	Estado
Programas de manejo de especies amenazadas/raras	Aplicada en parte
Control de las plantas exóticas invasoras	Propuesta

#### Actividades humanas

Medidas	Estado
Reglamentación/manejo de actividades recreativas	Propuesta
Actividades de comunicación, educación, participación y concienciación	Aplicada en parte
Investigación	Aplicada

#### Otros:

The national plan for the conservation of wetlands in Cape Verde is under review , awaiting approval.

### 5.2.5 - Planificación del manejo

¿Existe un plan de manejo específico para este sitio concreto? En preparación

¿Se ha realizado una evaluación de la efectividad del manejo del sitio? Sí  No

Si el sitio es un sitio transfronterizo oficial según se indica en la sección "Administración y límites" > "Ubicación del sitio", ¿existen procesos de planificación del manejo compartidos con otra Parte Contratante? Sí  No

### 5.2.6 - Planificación para la restauración

¿Existe un plan de restauración para este sitio concreto? No, pero la restauración es necesaria

### 5.2.7 - Seguimiento aplicado o propuesto

Monitoreo	Estado
Especies animales (especificar cuáles)	Aplicado
Aves	Aplicado

Monitoring and census of migratory birds and waterfowl,  
Census of marine turtles

## 6 - Materiales adicionales

### 6.1 - Informes y documentos adicionales

#### 6.1.1 - Referencias bibliográficas

Fishpool, L. D. C. and Evans, M. I., eds. (2001). Important Bird Areas in Africa and associated islands: Priority sites for conservation. Newbury and Cambridge, UK: Pisces Publications and BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 11).  
López-Suarez, P. y Martins, S. (2013). Boa Vista Bird Population Monitoring Report 2013. Informe no publicado, Cabeólica y BIOS.CV.  
López-Suarez, P. y Da Graça, J. (2014). Boa Vista Bird Population Monitoring Report 2014. Informe no publicado, Cabeólica y BIOS.CV.  
Marco, A., E. Abella, A. Liria-Loza, S. Martins, O. López, S. Jiménez-Bordón, M. Medina, C. Oujo, P. Gaona, B.J. Godley, L.F. López-Jurado, (2012). Abundance and exploitation of loggerhead turtles nesting in Boa Vista island, Cape Verde: the only substantial rookery in the eastern Atlantic. *Animal Conservation*; 15(4):351-360.

#### 6.1.2 - Informes y documentos adicionales

i. listas taxonómicas de especies vegetales y animales presentes en el sitio (véase la sección 4.3)

<archivo no disponible>

ii. una descripción detallada de las características ecológicas (en un formato nacional)

<archivo no disponible>

iii. una descripción del sitio en un inventario nacional o regional de los humedales

<archivo no disponible>

iv. Informes pertinentes relativos al Artículo 3.2

<archivo no disponible>

v. plan de manejo del sitio

<archivo no disponible>

vi. otras referencias publicadas

<archivo no disponible>

<datos no disponibles>

#### 6.1.3 - Fotografía(s) del sitio

Incluya al menos una fotografía del sitio:



Lagoa de Rabil ( Aquiles Oliveira, 20-10-2012 )

#### 6.1.4 - Carta de designación y datos conexos

Carta de designación

<archivo no disponible>

Fecha de designación 2005-07-18