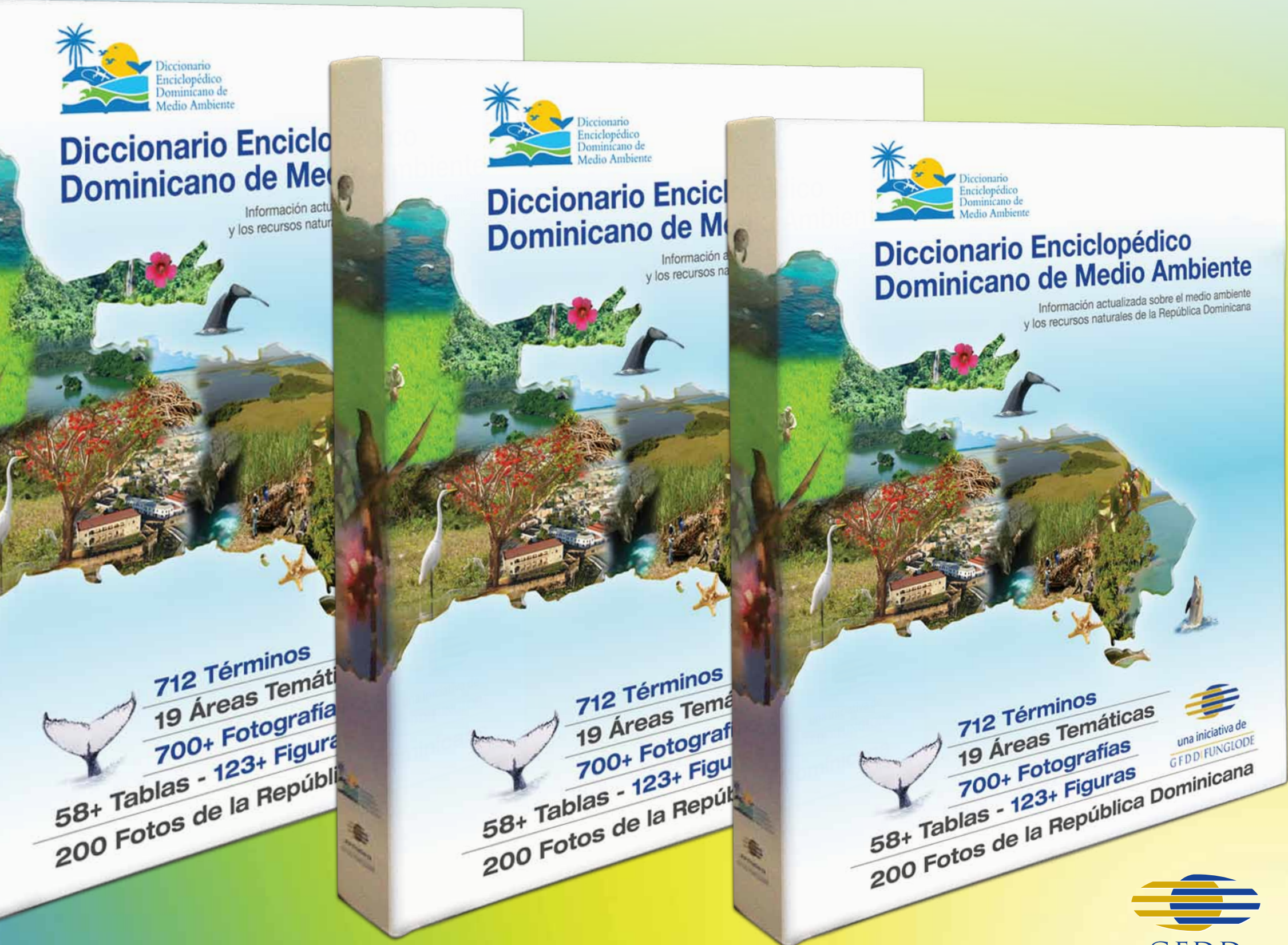


# 2013 CALENDAR



GLOBAL FOUNDATION FOR  
DEMOCRACY AND DEVELOPMENT

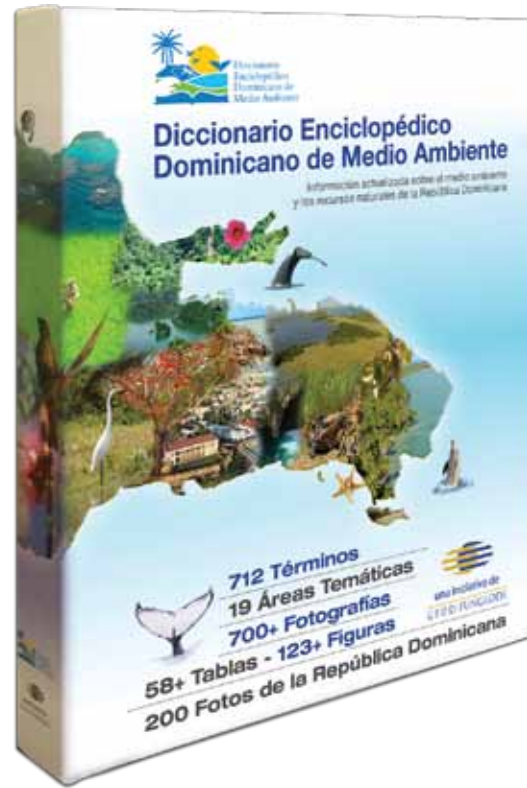


Esta edición del tradicional Calendario institucional de Global Foundation for Democracy and Development (GFDD) está dedicada a la segunda sección del *Diccionario Enclopédico Dominicano de Medio Ambiente*. Esta segunda parte del Diccionario incluye 19 Artículos en Foco en los que se analiza en profundidad y se dan conocimientos básicos sobre los mayores retos ambientales a los que nos enfrentamos hoy en día, particularmente en la República Dominicana. Al mismo tiempo, se presentan algunos planteamientos y herramientas que se están empleando en la actualidad para contrarrestar estas amenazas y poder conservar el medio ambiente, la biodiversidad y los demás recursos naturales que aseguren un futuro ecológicamente armonioso, socialmente justo y económicamente sostenible.

¡Nuevamente les invitamos a hojearlo, disfrutarlo y aplicar los conocimientos adquiridos!

This edition of the traditional institutional Calendar of Global Foundation for Democracy and Development (GFDD) is dedicated to the second section of the *Dominican Encyclopedic Dictionary of the Environment*. This section of the Dictionary includes 19 Articles in Focus which provide the reader with in depth information about the greatest environmental challenges we are facing today, particularly those posing the greatest threat to the Dominican Republic. At the same time, the articles also look at a variety of approaches and tools currently being utilized to face the existing threats and to preserve the environment, the biodiversity and other natural resources, assuring a harmonious, socially just and economically sustainable environmental future.

Once again we invite you to browse through it, enjoy and apply the knowledge provided within!

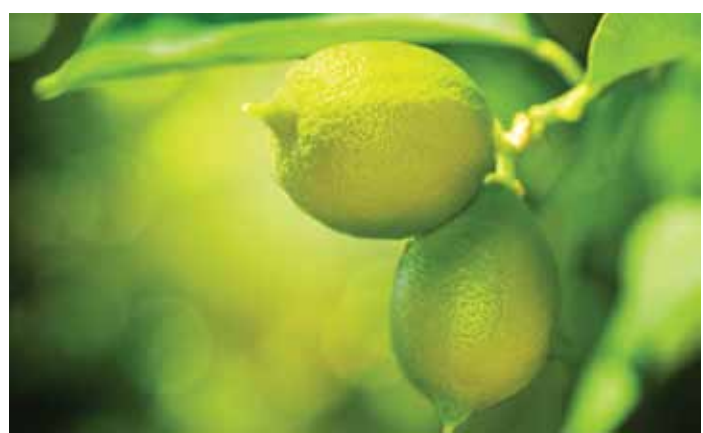


Para más información sobre el *Diccionario*, visítenos en línea / For more information on the *Encyclopedic Dictionary*, please visit us online at:

[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

Compre en línea /  
You may purchase the *Dictionary*

**amazon**  
[shopping.diccionariomedioambiente.org](http://shopping.diccionariomedioambiente.org)



1 Día de Año Nuevo (RD)  
 New Year's Day (US)  
 6 Día de los Santos Reyes (RD)  
 21 Día de la Altgracia (RD)  
 Martin Luther King's Day (US)  
 26 Día del Natalicio de Juan Pablo Duarte (RD)

JANUARY ENERO 2013						
SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
		1 Día de Año Nuevo (RD) New Year's Day (US)	2	3	4	5
6 Día de los Santos Reyes (RD)	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21 Día de Nuestra Señora de la Altgracia (RD) Martin Luther King's Day (US)	22	23	24	25	26 Día del Natalicio de Duarte (RD)
27	28	29	30	31		

#### AGRICULTURA SOSTENIBLE

Es un sistema integrado de técnicas de producción agrícola que se aplica en un lugar determinado y que hace uso eficiente de los recursos productivos existentes sin degradarlos. Respeta la flora y fauna del sitio al reducir la cantidad de agroquímicos utilizados, como los fertilizantes y pesticidas. El control tradicional de plagas mediante el uso de plaguicidas, por ejemplo, es reemplazado por el manejo integrado de plagas (IPM), basado en prácticas más biológicas, incluyendo el control orgánico.

1
2 3 4

1. Granos de café maduro
2. Limones orgánicos
3. Cacao orgánico
4. Pimientos
1. Ripe coffee beans
2. Organic limes
3. Organic cacao pods
4. Peppers

#### SUSTAINABLE AGRICULTURE

An integrated system of agricultural production techniques that are applied in a determined place, making efficient use of the existing productive resources without degrading them. It respects the flora and fauna of the site by reducing the quantity of agrochemicals used, as well as fertilizers and pesticides. Traditional pest control with the use of pesticides, for example, is replaced by integrated pest management (IPM), based on more biological practices, including organic control.

DECEMBER DICIEMBRE 2012

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRUARY FEBRERO 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



**27** Día de la  
Independencia (RD)  
**18** Presidents' Day  
(US)

# FEBRUARY

SUNDAY  
DOMINGO

MONDAY  
LUNES

TUESDAY  
MARTES

WEDNESDAY  
MIÉRCOLES

THURSDAY  
JUEVES

FRIDAY  
VIERNES

SATURDAY  
SÁBADO

					1	2
<b>3</b>	4	5	6	7	8	9
<b>10</b>	11	12	13	14	15	16
<b>17</b>	<b>18</b>	19	20	21	22	23
Presidents' Day (US)						
<b>24</b>	25	26	<b>27</b>	28		
Día de la Independencia(RD)						

## ECOTURISMO

Los expertos coinciden en que el turismo ecológico o ecoturismo, que nació en la década de los ochenta, es una excelente manera de fomentar la preservación del medio ambiente y promocionar la sostenibilidad ambiental mientras que se busca la recreación y el turismo a través de los viajes a la naturaleza. Es un tipo de turismo responsable que aprecia el medio ambiente, trata de contribuir a su conservación y mejora el bienestar de las poblaciones locales.

## ECOTOURISM

Experts agree that ecological tourism or ecotourism, which emerged in the 1980s, is an excellent way of promoting environmental preservation and sustainability while pursuing recreation and tourism through nature travel. It is a form of responsible travel to natural areas that strives to conserve the environment and improve the well-being of local populations.

1
2 3 4

- 1. Observación de ballenas
  - 2. Buceo
  - 3. Excursionismo
  - 4. Avistamiento de aves
- 
- 1. Whale watching
  - 2. Scuba diving
  - 3. Hiking
  - 4. Bird watching



Diccionario  
Enclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

JANUARY ENERO 2013						
S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

MARCH MARZO 2013						
S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Pascua (RD)

31

29 Viernes Santo (RD)

## MARCH

## MARZO

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
Daylight Saving (US)						
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
Pascua (RD) 31					Viernes Santo (RD)	

## DEGRADACIÓN DEL SUELO

Un 15% de los suelos de la República Dominicana están siendo sobreutilizados, es decir, bajo un uso por encima de su capacidad natural, y por lo tanto, sometidos a procesos de degradación o pérdida de características físicas, químicas y biológicas que determinan sus propiedades.

La erosión, la compactación, el aumento de la salinidad y de la acidez del suelo, resultados de la agricultura intensiva, urbanización, construcción de infraestructuras y operaciones mineras son los mayores problemas relacionados con la degradación del suelo. Las áreas con un manejo inadecuado reducen significativamente su potencial productivo y podrían tener relación directa con la escasez de alimentos y de agua en un futuro no muy distante, si no se adoptan prácticas correctas.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | 1. Erosión del suelo  |
| 2 | 2. Agricultura intensiva  |
| 3 | 3. El sobrepastoreo por el ganado puede llevar a la degradación del suelo |
| 4 | 4. Deforestación  |
- |   |  |
|---|--|
| 1 | 1. Soil erosion  |
| 2 | 2. Intensive farming                                     |
| 3 | 3. Overgrazing by livestock can lead to land degradation |
| 4 | 4. Deforestation   |

## SOIL DEGRADATION

Some 15% of the soil in the Dominican Republic is being overused or utilized beyond its natural capacity, and therefore subject to processes of degradation or loss of the physical, chemical and biological characteristics that determine its properties.

Erosion, compaction, increased salinity and soil acidification resulting from intensive agriculture, urbanization and mining operations are the main factors contributing to soil degradation. The productive potential of poorly managed areas significantly reduces fertility and could have a direct effect on food and water scarcity in the near future, if correct practices are not adopted.

FEBRUARY FEBRERO 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

APRIL ABRIL 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



**29**  
Día del Trabajo  
(RD)

# APRIL

# ABRIL

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
Día del Trabajo (RD)						

## CONSERVACIÓN DEL SUELO

Es el conjunto de prácticas que promueven el uso sustentable del suelo, permitiendo mantener la cubierta vegetal, los árboles, las plantas y los pastos para asegurar actividades productivas, recreativas o de uso sostenible que a largo plazo no signifiquen alteraciones irreversibles o pérdidas irrecuperables.

1

2 3 4

- La conservación del suelo aplica técnicas para asegurar la protección de los suelos productivos
  - Las prácticas agrícolas orgánicas pueden reducir significativamente la erosión del suelo
  - Regar el suelo durante los meses secos evita su erosión
  - La creación de jardines comunitarios aumenta la conservación del suelo
- Soil conservation applies many techniques to ensure the protection of productive soil
  - Organic farming practices can significantly decrease soil erosion
  - Watering soil along with plants during dry months keeps the topsoil from blowing away.
  - The creation of vegetable gardens increases soil conservation

## SOIL CONSERVATION

Set of management practices that promote the sustainable use of soil, including the maintenance of plant cover, trees, and pastures to ensure the integrity and productivity of surface soils and prevent irreversible alterations or unrecoverable losses over the long term.



Diccionario  
Enclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

MARCH MARZO 2013

S <sub>D</sub>	M <sub>L</sub>	T <sub>M</sub>	W <sub>M</sub>	T <sub>J</sub>	F <sub>V</sub>	S <sub>S</sub>
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

MAY MAYO 2013

S <sub>D</sub>	M <sub>L</sub>	T <sub>M</sub>	W <sub>M</sub>	T <sub>J</sub>	F <sub>V</sub>	S <sub>S</sub>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



# MAY

# MAYO

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
Memorial Day (US)			Corpus Christi (RD)			

## ÁREAS PROTEGIDAS

Una zona geográfica que se regula, designa o maneja con el fin de lograr objetivos de conservación específicos.

En la República Dominicana, la Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (Ley 64-00) define el área protegida como una porción de terreno y/o mar especialmente dedicada a la protección y mantenimiento de elementos significativos de biodiversidad y de recursos naturales y culturales asociados, manejados por mandato legal y otros medios efectivos. Actualmente el país posee un total de 119 áreas protegidas que ocupan una superficie terrestre de más de 25,470 km<sup>2</sup>, equivalente a un 52,8% del territorio nacional.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | 1. Mogotes del Parque Nacional Los Haitises<br>2. Salto El Limón<br>3. Pinares del Parque Nacional Sierra de Bahoruco<br>4. Cayos Siete Hermanos, Parque Nacional Montecristi |
| 2 | 1. Mogotes of Los Haitises National Park<br>2. El Limón Waterfall<br>3. Pine forest, Sierra de Bahoruco National Park<br>4. Siete Hermanos Keys, Montecristi National Park    |

## PROTECTED AREAS

A geographic area that is regulated, designed or managed to achieve specific conservation objectives.

In the Dominican Republic, the General Law for the Environment and Natural Resources (Law 64-00) defines a protected area as an area of land and/or sea especially dedicated to the protection and maintenance of significant elements of biodiversity and associated natural and cultural resources, managed by means of a legal mandate and other effective measures. The country currently has 119 protected areas that occupy a surface area of more than 25,470 km<sup>2</sup>, equivalent to 52.8% of the national territory.

APRIL ABRIL 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

JUNE JUNIO 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



# JUNE

# JUNIO

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## ESPECIES INVASORAS

Especie capaz de sobrevivir y reproducirse fuera de su área de distribución natural, que altera la estructura y los procesos ecológicos donde logra establecerse, amenazando la diversidad biológica nativa. Difiere de una especie meramente introducida por ser más agresiva en cuanto a la ampliación de su hábitat y por su efecto dañino en el medio ambiente.

## INVASIVE SPECIES

Species of flora or fauna occurring beyond its accepted normal distribution, which alters the ecological structure and processes in areas where it becomes established, threatening the native biological diversity. They differ from species that are merely introduced by being more aggressive in expanding their territory and by causing economic, environmental or ecological harm to the habitats and bioregions they invade.

1
2 3 4

- 1. Pez León
- 2. Lirio de agua
- 3. Rana toro
- 4. Escarabajo del pepino
- 1. Indo-Pacific Lionfish
- 2. Waterlily
- 3. Bullfrog
- 4. Spotted cucumber beetle



Diccionario  
Enclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

MAY  
S<sub>D</sub> M<sub>L</sub> T<sub>M</sub> W<sub>M</sub> T<sub>J</sub> F<sub>V</sub> S<sub>S</sub>  
1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17 18

19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 31

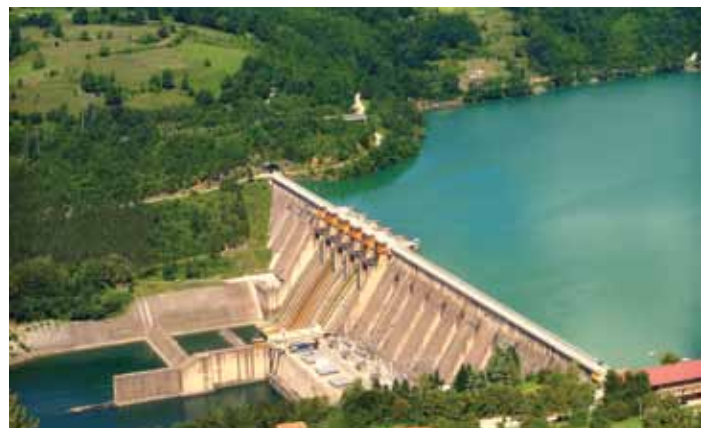
JULY  
S<sub>D</sub> M<sub>L</sub> T<sub>M</sub> W<sub>M</sub> T<sub>J</sub> F<sub>V</sub> S<sub>S</sub>  
1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31



## JULY

## JULIO

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## ENERGÍA RENOVABLE

Energía que se obtiene de fuentes naturales inagotables a escala humana, que tienen su origen en la radiación solar. Las energías renovables se producen de forma continua, por lo que son las fuentes de abastecimiento energético más respetuosas con el medio ambiente y que tienen el menor impacto negativo en el entorno, comparado con los impactos ambientales de las energías convencionales.

En la República Dominicana se están implementando proyectos de energía renovable que incluyen las hidroeléctricas, los parques eólicos y solares, y la producción de biodiesel para el consumo local.

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | 1. Granja eólica          |
| 2 | 2. Represa hidroeléctrica |
| 3 | 3. Campo de colza         |
| 4 | 4. Granjas solares        |

- 1. Wind farm
- 2. Hydroelectric dam
- 3. Field of rapeseeds
- 4. Solar farm

## RENEWABLE ENERGY

Any naturally occurring source of energy, inexhaustible on a human scale, not derived from fossil or nuclear fuel. In its various forms, it derives directly from the sun, or from heat generated deep within the earth. Renewable energy sources such as solar, wind, ocean and hydropower, are continuously being replenished by nature, and are carbon neutral, making them the cleanest and most environmentally friendly sources of energy.

In the Dominican Republic renewable energy projects are being implemented that include hydroelectric plants, wind and solar energy parks, and the production of biodiesel for local consumption.

JUNE JUNIO					2013	
S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

AUGUST AGOSTO					2013	
S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



# AUGUST

# AGOSTO

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## EXTINCIÓN DE ESPECIES

La pérdida de todos los individuos pertenecientes a una sola especie es un proceso irreversible, llamado extinción. Una vez que el último miembro de tal especie muere, la especie desaparece para siempre de la faz de la tierra. De acuerdo a la Lista Roja de 2009, hay un total de 530 especies de plantas y animales amenazadas en la República Dominicana, entre los cuales 36 son anfibios, 12 reptiles, 249 aves y 49 mamíferos.

1

1. Orquídea Cacatica (*Tolumnia benekenii*)
  2. Cotorra de la Hispaniola (*Amazona ventralis*)
  3. Pólips del Coral Cuerno de Ciervo (*Acropora Cervicornis*)
  4. Iguana de Ricord (*Cyclura ricordi*)
1. Bumble-bee orchid (*Tolumnia benekenii*)
  2. Hispaniolan Amazon (*Amazona ventralis*)
  3. Staghorn coral polyps (*Acropora Cervicornis*)
  4. Ricord's Iguana (*Cyclura ricordi*)

## EXTINCTION OF SPECIES

The loss of all individuals belonging to a single species is an irreversible process called extinction. Once the last member of that species dies, the species disappears forever from the face of the Earth.

According to the 2009 Red List, there are 530 threatened species of plants and animals in the Dominican Republic, of which 36 are amphibians, 12 reptiles, 249 birds and 49 mammals.



Diccionario  
Encyclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

JULY JULIO 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SEPTEMBER SEPTIEMBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



# SEPTEMBER

# SEPTIEMBRE

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
1	2 Labor Day (US)	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24 Día de Nuestra Señora de Las Mercedes (RD)	25	26	27	28
29	30					

## EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En el año 2007, la República Dominicana, a través del Ministerio de Medio Ambiente, reconoció que el cambio climático es el mayor reto ambiental del país. Los cambios en regímenes de precipitación en la isla tendrían efectos nefastos sobre los cultivos agrícolas y los caudales de los ríos. El aumento de los niveles del mar, debido al deshielo de los casquitos polares, más una mayor intensidad de huracanes, pondría en peligro vastas zonas de los territorios insulares. La alta vulnerabilidad de estados insulares como la República Dominicana implicaría grandes probabilidades de que se incremente la erosión de sus costas y el blanqueamiento de los arrecifes de coral.

1

1. Desertificación y sequía
2. Blanqueamiento de corales
3. Incremento de la frecuencia e intensidad de huracanes
4. Derretimiento del casquete polar

1. Desertification and drought
2. Coral bleaching
3. Increased frequency and intensity of hurricanes
4. Melting of polar ice caps

## CLIMATE CHANGE IMPACTS

In 2007, the Ministry of the Environment and Natural Resources of the Dominican Republic recognized climate change as the greatest environmental challenge facing the country. Studies confirm the myriad of negative impacts expected as a result of climate change, such as changes in rainfall patterns that will adversely affect agricultural crops and river flows, and sea level rise coupled with an increase in frequency and intensity of hurricanes that will threaten coastal areas. The high vulnerability of small island nations like the Dominican Republic also implies that the probability of coastal erosion and coral reef bleaching events will substantially increase in the near future.



AUGUST AGOSTO 2013  
S<sub>D</sub> M<sub>L</sub> T<sub>M</sub> W<sub>M</sub> T<sub>J</sub> F<sub>V</sub> S<sub>S</sub>

					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

OCTOBER OCTUBRE 2013  
S<sub>D</sub> M<sub>L</sub> T<sub>M</sub> W<sub>M</sub> T<sub>J</sub> F<sub>V</sub> S<sub>S</sub>

			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			



**14** Columbus Day (US)

# OCTOBER

# OCTUBRE

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
Columbus Day (US)						
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## RECURSO COSTERO-MARINO

Son aquellos bienes materiales y servicios constituidos por las aguas territoriales dominicanas, los esteros, la plataforma continental submarina, los litorales, las bahías, islas, cayos, cabos, estuarios, manglares, arrecifes, vegetación submarina, lugares de observación de bellezas escénicas, y los recursos bióticos y abióticos dentro de dichas aguas y ecosistemas asociados, según la Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (Ley 64-00) de la República Dominicana.

## COASTAL MARINE RESOURCES

The General Law for the Environment and Natural Resources of the Dominican Republic (Law 64-00), defines Coastal Marine Resources as all material assets, services and biotic and abiotic resources found within Dominican territorial waters, estuaries, the continental shelf, littoral zones, bays, islands, cays, inlets, mangroves, and reefs, including vegetation, scenic beauty sites and associated ecosystems.

1

1. Arrecife de coral
2. Manglares
3. Humedales
4. Mesetas oceánicas

1. Coral reef ecosystem
2. Mangrove forests
3. Wetlands
4. Oceanic plateaus



Diccionario  
Enciclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

SEPTEMBER SEPTIEMBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

NOVEMBER NOVIEMBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



4 Día de la Constitución (RD)  
11 Veterans' Day (US)  
28 Thanksgiving Day (US)

**28**

# NOVEMBER

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
-------------------	-----------------	-------------------	------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	Día de la Constitución (RD)					
10	11	12	13	14	15	16
	Veterans' Day (US)					
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
				Thanksgiving (US)		

## REFUGIO DE VIDA SILVESTRE

Área que requiere intervención activa con fines de manejo para garantizar el mantenimiento de los hábitats, así como para satisfacer las necesidades particulares de determinadas especies, como sitios de reproducción y otros sitios críticos para recuperar o mantener las poblaciones de tales especies.

Los objetivos de manejo de las áreas pertenecientes a esta categoría se centran en garantizar condiciones naturales para proteger especies, grupos de especies, comunidades bióticas o características físicas que requieren manipulación artificial para su perpetuación. Con las mismas se garantizan, además, los beneficios económicos derivados de actividades ecoturísticas y aprovechamiento sostenible de sus recursos, como la generación de agua, la producción de madera y el ecoturismo.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | 1. Humedales del Parque Nacional Montecristi |
| 2 | 2. Bosque de manglar                         |
| 3 | 3. Bosque nublado                            |
| 4 | 4. Sistema de dunas                          |
1. Wetlands of Montecristi National Park  
 2. Mangrove forest  
 3. Rainforest  
 4. Sand dune system

# NOVIEMBRE

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
-------------------	-----------------	-------------------	------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	Día de la Constitución (RD)					
10	11	12	13	14	15	16
	Veterans' Day (US)					
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
				Thanksgiving (US)		

## WILDLIFE REFUGE

An area set aside for the preservation and protection of one or more species of wildlife, which requires active management to ensure the maintenance of habitats, and to satisfy the particular needs of certain species as reproduction, resting or feeding sites.

The management objectives of the areas belonging to this category focus on ensuring natural conditions to protect species, groups of species, biotic communities or physical characteristics that require artificial manipulation for their perpetuation. With these, the refuges also ensure the economic benefits derived from ecotourism activities and the sustainable use of their resources, such as water generation, wood production and ecotourism.

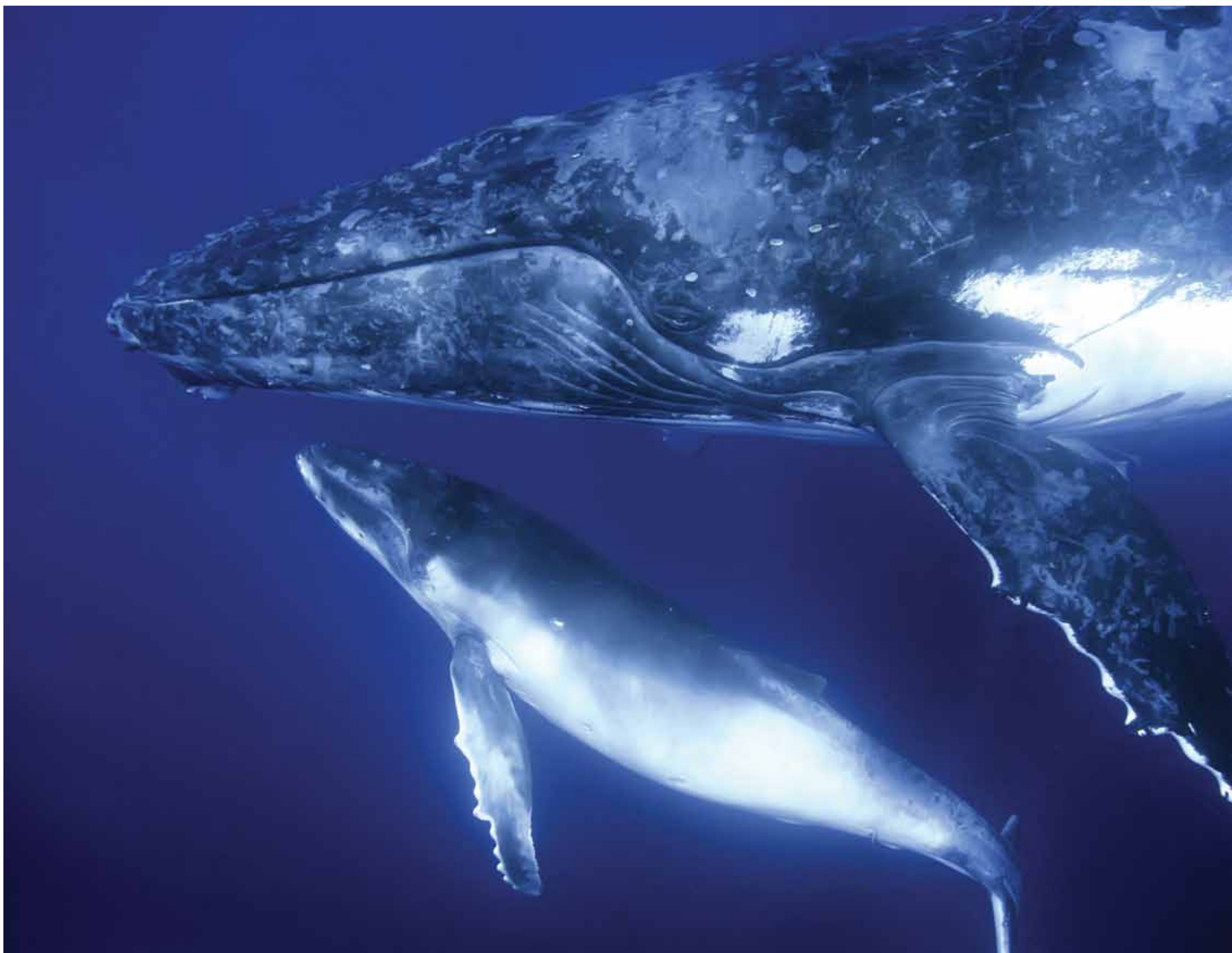


OCTOBER OCTUBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

DECEMBER DICIEMBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



25

# DECEMBER

# DICIEMBRE

2013

SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIÉRCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SÁBADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	Día de Navidad (RD) Christmas Day (US)			

## ESPECIES MIGRATORIAS

Son especies que tienen poblaciones que regularmente y de manera previsible recorren largas distancias a través de los países y continentes. Las especies migratorias viajan anualmente en búsqueda de condiciones óptimas para la alimentación y la reproducción en períodos de escasez, de sequía y de frío.

En la República Dominicana hay muchos hábitats que son considerados críticos para las especies migratorias que pasan por la isla de La Española. Las especies migratorias “dominicanas” incluyen murciélagos, aves, ballenas, tortugas marinas y peces como los túnidos (atunes).

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | 1. Ballena jorobada        |
| 2 | 2. Tortuga carey           |
| 3 | 3. Túnidos                 |
| 4 | 4. Delfín nariz de botella |

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | 1. Humpback whale     |
| 2 | 2. Hawksbill turtle   |
| 3 | 3. Tuna aggregation   |
| 4 | 4. Bottlenose Dolphin |

## MIGRATORY SPECIES

Species that regularly and predictably travel long distances between countries and continents. Migratory species travel annually seeking optimal conditions for feeding and reproduction in periods of scarcity, drought and cold.

In the Dominican Republic there are many habitats that are considered critical for migratory species that travel to or pass by the island of Hispaniola. “Dominican” migratory species include bats, birds, whales, sea turtles, and fish such as tuna, which migrate large distances.



Diccionario  
Enclopédico  
Dominicano de  
Medio Ambiente  
[www.diccionariomedioambiente.org](http://www.diccionariomedioambiente.org)

NOVEMBER NOVIEMBRE 2013

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JANUARY ENERO 2014

S_D	M_L	T_M	W_M	T_J	F_V	S_S
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



JANUARY/ENERO



FEBRUARY/FEBRERO



MARCH/MARZO



APRIL/ABRIL



MAY/MAYO



JUNE/JUNIO



JULY/JULIO



AUGUST/AGOSTO



SEPTEMBER/SEPTIEMBRE



OCTOBER/OCTUBRE



NOVEMBER/NOVIEMBRE



December/Diciembre 2013						
SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIERCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SABADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Christmas Day (12)  
Día de Navidad (12)

25

December/Diciembre 2013						
SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIERCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SABADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Christmas Day (12)  
Día de Navidad (12)

25

December/Diciembre 2013						
SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIERCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SABADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Christmas Day (12)  
Día de Navidad (12)

25

December/Diciembre 2013						
SUNDAY DOMINGO	MONDAY LUNES	TUESDAY MARTES	WEDNESDAY MIERCOLES	THURSDAY JUEVES	FRIDAY VIERNES	SATURDAY SABADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Christmas Day (12)  
Día de Navidad (12)

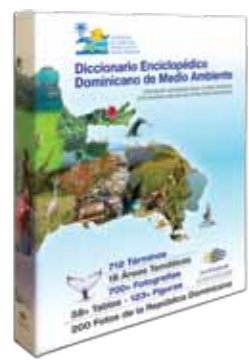
25



www.globalfoundationdd.org



www.diccionariomedioambiente.org



Agricultura sostenible  
Ecoturismo  
Degradación del suelo  
Conservación del suelo  
Áreas protegidas  
Especies invasoras  
Energía renovable  
Extinción de especies  
Efectos del Cambio climático  
Recurso costero-marino  
Refugio de vida silvestre  
Especies migratorias

Sustainable agriculture  
Ecotourism  
Soil degradation  
Soil conservation  
Protected areas  
Invasive species  
Renewable energy  
Extinction of species  
Climate change impacts  
Coastal and marine resources  
Wildlife refuge  
Migratory species

Compre el libro online en / Buy online at [shopping.globalfoundationdd.org](http://shopping.globalfoundationdd.org)