



**Región de Murcia**  
Consejería de Agricultura y Agua  
Dirección General de Patrimonio  
Natural y Biodiversidad



Proyecto LIFE09/NAT/000516  
Conservación de *Oxyura*  
*leucocephala* en la Región de Murcia  
<<http://www.lifemalvasiamurcia.es>>

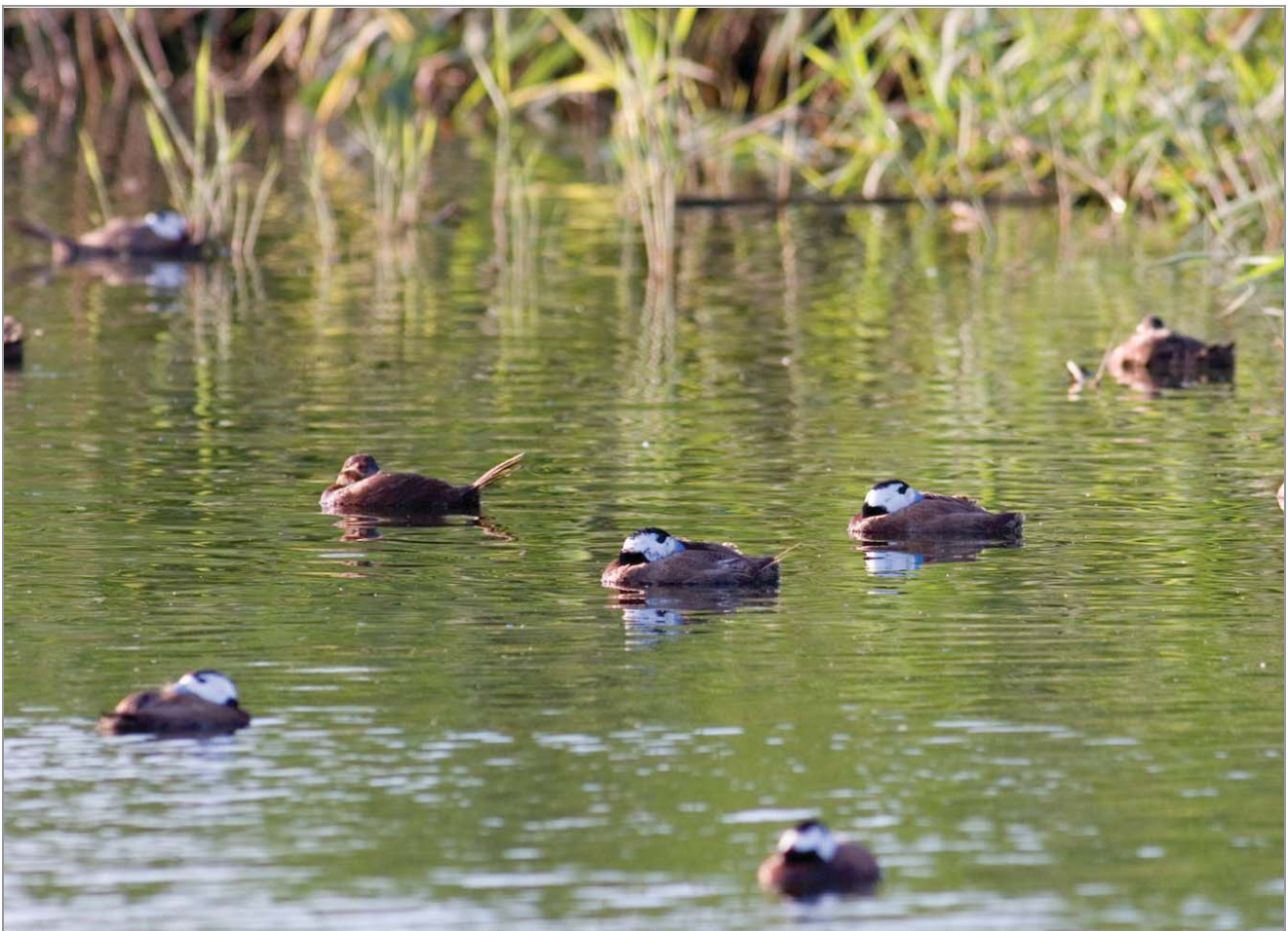


## **RESUMEN MENSUAL DE TRABAJOS REALIZADOS**

**PROYECTO LIFE09/NAT/000516**

**“Conservación *Oxyura leucocephala* en la Región de Murcia”**

**JUNIO 2011**



REDACTOR:

**GUSTAVO A. BALLESTEROS PELEGRÍN**

**MURCIA, 8 DE JUNIO DE 2011**



## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	2
2. RESUMEN DE ACTIVIDADES .....	2
3. DESARROLLO DE ACCIONES .....	3

## ANEXOS

- **ANEXO I. ACCIÓN C8.**
  - CENSO MENSUAL DE MALVASÍA CABECIBLANCA Y OTRAS AVES ACUÁTICAS
  - ANILLAMIENTO DE AVES
  - CONTROL DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES
- **ANEXO II. ACCIÓN D1, D2 Y D5**
  - PORTADA DE LA BASE DE DATOS DE ACCIONES DE CONSERVACIÓN DE LA PÁGINA WEB DE EUROPARC DONDE APARECE EL PROYECTO LIFE
- **ANEXO III. ACCIÓN C10.**
  - FICHA DE AVES TRASLADADAS AL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE FAUNA SILVESTRE



## 1. INTRODUCCIÓN

El presente informe resume los trabajos realizados a lo largo del mes de junio de 2011 en el marco del Proyecto LIFE09/NAT/000516 “Conservación de *Oxyura leucocephala* en la Región de Murcia”.

## 2. RESUMEN DE ACTIVIDADES

ACCIÓN	ACTIVIDADES REALIZADAS
<b>C.8</b> Trabajos periódicos de seguimiento y censado de especies y control de parámetros ambientales.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Realización de un censo de <i>Oxyura leucocephala</i> y otras aves acuáticas en los 5 humedales con presencia de la especie en la Región de Murcia.</li><li>➤ Desarrollado 2 actividades de anillamiento de passeriformes, una en las lagunas de Campotejar y otra en las lagunas de Alhama de Murcia.</li><li>➤ Un control de diferentes parámetros ambientales en los 5 humedales con presencia de <i>O. leucocephala</i></li></ul>
<b>C.10</b> Evaluación y seguimiento de posibles incidencias epidemiológicas	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ficha de aves enfermas y muertas de los humedales incluidos en el Proyecto LIFE, que han sido trasladadas al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre.</li></ul>
<b>D.1</b> Divulgación del proyecto y de la Red Natura 2000 en centros de enseñanza y organizaciones sociales <b>D.2</b> Programa de Sensibilización e Información de sectores de la población local del entorno de los humedales <b>D5.</b> Capacitación de personal. Intercambio de información con otras experiencias y participación en diversos eventos de interés	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Creación de una lista de distribución de correo electrónico para mantener informado del desarrollo del Proyecto a todos aquellos interesados en el mismo. En esta lista se irán incluyendo progresivamente personas, colectivos y entidades interesadas que así lo deseen.</li></ul>
<b>D5.</b> Capacitación de personal. Intercambio de información con otras experiencias y participación en diversos eventos de interés	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Se ha incluido los datos del Proyecto LIFE en la wiki de Conservación de EUROPARC.</li></ul>
<b>D.7</b> Creación de una página Web	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ El 27 de junio se procedió a actualizar la web, incluyendo el resumen de mayo y nuevas noticias</li></ul>



### 3. DESARROLLO DE ACCIONES

#### **ACCIÓN C8. Trabajos periódicos de seguimiento y censo de especies y seguimiento y control de parámetros ambientales**

##### **a) Seguimiento de *Oxyura leucocephala* y otras aves acuáticas en los 4 humedales donde está presente**

En junio se ha realizado un censo de Malvasía cabeciblanca y otro de aves acuáticas en los 5 humedales donde está presente la especie en la Región de Murcia.

##### **b) Anillamiento de aves**

Durante el mes de junio se han desarrollado dos jornadas de anillamiento, una en las lagunas de Alhama de Murcia y otra en las lagunas de Campotejar, donde se colocaron 4 redes de 18 metros de longitud situados entre la vegetación lacustre con el fin de obtener resultados que a largo plazo sean representativos de la comunidad de aves presentes en el lugar.

##### **c) Control de otros parámetros ambientales**

En las salidas de campo se anotan una serie de variables ambientales que pueden condicionar la presencia de la Malvasía cabeciblanca.

#### **Acción C10. Evaluación y seguimiento de posibles incidencias epidemiológicas**

Con el fin de prevenir posibles incidencias epidemiológicas se ha establecido un mecanismo de alerta temprana para la recogida de aves enfermas y muertas, así como su traslado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre por parte del personal especializado del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre.

En éste resumen se incluyen todas los ejemplares recogidos en éstos humedales desde el inicio del Proyecto LIFE en octubre de 2010.



## **Acción D1. Divulgación del proyecto y de la Red Natura 2000 en centros de enseñanza y organizaciones sociales**

## **Acción D2. Programa de Sensibilización e Información de sectores de la población local del entorno de los humedales**

## **Acción D5. Capacitación de personal. Intercambio de información con otras experiencias y participación en diversos eventos de interés**

Se ha creado una lista de distribución de correo para mantener informado del desarrollo del Proyecto a todas aquellas personas interesadas en el mismo. En esta lista se irán incluyendo progresivamente personas, colectivos y entidades que así lo deseen, con una atención especial a las organizaciones sociales y población local del entorno de los humedales.

## **Acción D5. Capacitación de personal. Intercambio de información con otras experiencias y participación en diversos eventos de interés**

Este Proyecto LIFE ha sido incluido en la denominada “base de datos: wiki de conservación”, de la página web de EUROPARC-España, donde se recoge las experiencias más relevantes en materia de conservación en espacios protegidos que se desarrollan en las diferentes comunidades autónomas.

## **ACCIÓN D7. Creación de una página Web**

El 27 de junio se procedió a la actualización de la página web ([www.lifemalvasiamurcia.es](http://www.lifemalvasiamurcia.es)), donde se incluye una actualización de las noticias y el resumen de los trabajos realizados durante el mes de mayo.

Murcia, 7 de julio de 2011  
REDACCIÓN

Fdo. Gustavo A. Ballesteros Pelegrín  
Gestor Proyecto LIFE09/NAT/000516  
“Conservación *Oxyura leucocephala* en la Región de Murcia”



## **ANEXO II. ACCIÓN C8.**

- **A) CENSO MENSUAL DE MALVASÍA CABECIBLANCA Y DE OTRAS AVES ACUÁTICAS**
- **B) ANILLAMIENTO DE AVES**
- **C) CONTROL DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES**





## A) CENSO DE MALVASIA CABECIBLANCA Y OTRAS AVES ACUÁTICAS

CENSOS JUNIO	Moreras	Campotejar	Alhama	Beaza	Alguazas	TOTAL
	15 Junio	16 Junio	15 Junio	14 Junio	17 Junio	
Zampullín chico <i>Tachybaptus ruficollis</i>	5	45	12	36	8	106
Zampullín cuellinegro <i>Podiceps nigricollis</i>		9		156		165
Tarro blanco <i>Tadorna tadorna</i>		19		70	19	108
<b>Malvasia cabeciblanca <i>Oxyura leucocephala</i></b>	<b>21</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>161</b>
Ánade azulón <i>Anas platyrhynchos</i>	15		54	80	8	157
Porrón europeo <i>Aythya ferina</i>	38	57	11	40		146
Calamón común <i>Porphyrio porphyrio</i>	1	1	1			3
Gallineta común <i>Gallinula chloropus</i>	13	17	23	10	56	119
Focha común <i>Fulica atra</i>	27	26	29	127	8	217
Cigüeñuela común <i>Himantopus himantopus</i>	49	47		158	30	284
Alcaraván común <i>Burhinus oedicephalus</i>				1		1
Chorlitejo chico <i>Charadrius dubius</i>		17		8	2	27
Gaviota patiamarilla <i>Larus michahellis</i>				2		2
Charrán común <i>Sterna hirundo</i>		5				5
Fumarel cariblanco <i>Chlidonias hybridus</i>		6				6
<b>Abundancia total</b>	<b>169</b>	<b>339</b>	<b>139</b>	<b>726</b>	<b>151</b>	<b>1524</b>
<b>Riqueza</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>15</b>



## B) NILLAMIENTO DE PASERIFORMES

	20-jun	30-jun
	Campotejar	Alhama
Abejaruco <i>Merops apiaster</i>	2	
Avión zapador <i>Riparia riparia</i>	1	
Golondrina común <i>Hirundo rustica</i>		1
Avión común <i>Delichon urbica</i>		8
Mirlo común <i>Turdus merula</i>	1	
Ruiseñor bastardo <i>Cettia cetti</i>	1 (1)	
Carricero común <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	11 (1)	7
Carricero tordal <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3 (2)	1 (1)
Curruca cabecinegra <i>Sylvia melanocephala</i>	2	8 (1)
Carbonero común <i>Parus major</i>	1	
Verdecillo <i>Serinus serinus</i>	2	
<b>TOTAL</b>	<b>24 (4)</b>	<b>25 (2)</b>

Entre paréntesis: nº de ejemplares recuperados (anillados en jornadas anteriores)

## C) CONTROL DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES

Durante la realización de los censos se han anotado las siguientes variables ambientales:

HUMEDAL: LAGUNAS DE ALHAMA DE MURCIA				FECHA: 15/06/2011	
OBSERVADOR: Gustavo A. Ballesteros Pelegrín					
Climatología: Tº max. 34 °C; Tª mínima 19°C; Viento: 0 Km/h					
Vegetación de ribera: Carrizal: X		Saladar:	Tarays:	Otros:	Sin vegetación:
Vegetación sumergida: <25 %: X		25-50 %:	51-75 %:		>75 %:
Tipo de agua: Dulce: X		Salobre:	Salada:		Hipersalina:
Nivel de agua: Seco:	Bajo:	Normal:	Alto: X		Muy alto:
Profundidad máxima: 0-50 cm:		50-100 cm:	> 200 cm: X		Desconocido:
Calidad del agua: Alta (transparente):			Media (translúcida): X		Baja (turbia):
Observaciones:					





HUMEDAL: LAGUNAS DE LAS MORERAS (MAZARRÓN)				FECHA: 15/06/2011	
OBSERVADOR: Gustavo A. Ballesteros Pelegrín					
Climatología: Tº max. 36ºC; Tª mínima 20ºC; Viento: 10 Km/h					
Vegetación de ribera: Carrizal: X		Saladar:	Tarays:	Otros:	Sin vegetación:
Vegetación sumergida: <25 %: X		25-50 %:	51-75 %:		>75 %:
Tipo de agua: Dulce:		Salobre: X	Salada:		Hipersalina:
Nivel de agua: Seco:	Bajo:	Normal: X	Alto:		Muy alto:
Profundidad máxima: 0-50 cm:		50-100 cm:	> 200 cm: X		Desconocido:
Calidad del agua: Alta (transparente):			Media (translúcida): X		Baja (turbia):
Observaciones:					

HUMEDAL: LAGUNAS DE CAMPOTEJAR (MOLINA DE SEGURA)				FECHA: 16/06/2011	
OBSERVADOR: Gustavo A. Ballesteros Pelegrín					
Climatología: Tº max. 35°C; Tª mínima 19°C; Viento: 0 Km/h					
Vegetación de ribera: Carrizal: X		Saladar:	Tarays:	Otros:	Sin vegetación:
Vegetación sumergida: <25 %: X		25-50 %:	51-75 %:		>75 %:
Tipo de agua: Dulce: X		Salobre:	Salada:		Hipersalina:
Nivel de agua: Muy bajo: L1	Bajo:	Normal:	Alto: X		Muy alto:
Profundidad máxima: 0-50 cm: L1		50-100 cm:	> 200 cm: X		Desconocido:
Calidad del agua: Alta (transparente): X		Media (translúcida):		Baja (turbia): X	
Observaciones:					

HUMEDAL: LAGUNAS DEL CABEZO BEAZA (CARTAGENA)				FECHA: 14/06/2011	
OBSERVADOR: Gustavo A. Ballesteros Pelegrín					
Climatología: Tº max. 34ºC; Tª mínima 19ºC; Viento: 0 Km/h					
Vegetación de ribera: Carrizal:		Saladar:	Tarays:	Otros:	Sin vegetación: X
Vegetación sumergida: <25 %: X		25-50 %:	51-75 %:		>75 %:
Tipo de agua: Dulce: X		Salobre:	Salada:		Hipersalina:
Nivel de agua: Muy bajo:	Bajo: L1	Normal: L2	Alto:		Muy alto:
Profundidad máxima: 0-50 cm:		50-100 cm:	> 200 cm: X		Desconocido: X
Calidad del agua: Alta (transparente):		Media (translúcida): X		Baja (turbia):	
Observaciones:					

HUMEDAL: DEPURADORA DE ALGUAZAS				FECHA: 17/06/2011	
OBSERVADOR: Gustavo A. Ballesteros Pelegrín					
Climatología: Tº max. 35°C; Tª mínima 19°C; Viento: 10 Km/h					
Vegetación de ribera: Carrizal:		Saladar:	Tarays:	Otros:	Sin vegetación: X
Vegetación sumergida: <25 %: X		25-50 %:	51-75 %:		>75 %:
Tipo de agua: Dulce: X		Salobre:	Salada:		Hipersalina:
Nivel de agua: Muy bajo:		Bajo:	Normal: X		Alto:
Muy alto:		Profundidad máxima: 0-50 cm:		50-100 cm:	> 200 cm: X
Desconocido: X		Calidad del agua: Alta (transparente):		Media (translúcida): X	Baja (turbia):
Observaciones:					



## ANEXO III. ACCIÓN D1, D2 Y D5.

- **PORTADA DE LA BASE DE DATOS DE ACCIONES DE CONSERVACIÓN DE LA PÁGINA WEB DE EUROPAC ONDE PARECE EL PROYECTO LIFE**



Región de Murcia  
Consejería de Agricultura y Agua  
Dirección General de Patrimonio  
Natural y Biodiversidad



Proyecto LIFE09/NAT/000516  
Conservación de *Oxyura leucocephala* en la Región de Murcia  
<<http://www.lifemalvasiamurcia.es>>



Base de datos: wiki conse... x Conservación de "Oxyura l..." x

wikiconservacion.org/wiki/index.php/Conservación\_de\_%27%27Oxyura\_leucocephala%27%27\_en\_humedales\_Ramsar\_de\_la\_Región\_de\_Murcia

Comenzar a usar Fire... Hotmail gratuito Personalizar vínculos Windows Media Windows Otros marcadores

Regístrate Entrar

buscar

Ir Buscar

BASE DE DATOS DE ACCIONES DE CONSERVACIÓN

navegación

- Portada
- Portal de la comunidad
- Cambios recientes
- Página aleatoria
- Ayuda

favoritos

- Crear experiencia
- Subir documentos
- Listar documentos
- Subir imágenes

herramientas

- Lo que enlaza aquí
- Seguimiento de enlaces
- Páginas especiales
- Versión para imprimir
- Enlace permanente

artículo discusión ver código fuente historial

## Conservación de "Oxyura leucocephala" en humedales Ramsar de la Región de Murcia

Tabla de contenidos [mostrar]

### Título de la experiencia

Conservación de *Oxyura leucocephala* en humedales Ramsar de la Región de Murcia

### Imágenes



wikiconservacion.org/wiki/index.php/Imagen:Moreras2.jpg

Inicio Junio\_2011 LIFE\_Malvasia\_junio... Conservación de "Ox..." ES 11:15



**Región de Murcia**  
Consejería de Agricultura y Agua  
Dirección General de Patrimonio  
Natural y Biodiversidad



Proyecto LIFE09/NAT/000516  
Conservación de *Oxyura*  
*leucocephala* en la Región de Murcia  
<<http://www.lifemalvasiamurcia.es>>



## ANEXO III. ACCIÓN C10.

### ➤ FICHA DE LAS AVES TRASLADADAS AL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE FAUNA SILVESTRE



Nº Expediente:		Nº Clínico:		Fecha:		Hora:		Aviso:		ACTIVAR FORMULARIO		Id:	
CR/081210/01		A10/1171		08/12/2010		19:00		0				2478	
DATOS DE LA RECOGIDA:												Tipo de recogida: Fauna Autóctona	
Especie:		Causa Admisión:											
Oxyura leucocephala		INGESTIÓN: Objetos											
Tipo de animal:		Anátidas		Sexo:		Edad:							
Aves				Hembra		Adulto							
Procedencia:		Nombre del Operario de la Recogida:											
Libertad		Ana Cristina Miñano											
Coordenadas U.T.M.		Altitud		Precisión G.P.S.									
Latitud:		Longitud:		m.s.n.m.		metros							
N		E											
Detalles localización:		Término Municipal:											
EDAR Campotejar		Molina De Segura											
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:													
Diagnóstico:		DN-Inanición. Goma elástica en pico.											
Identificación:													
DATOS DE SALIDA:													
Salida:		Fecha de salida:		Hora:									
Fallecido		09/12/2010											
Lugar de la suelta (en su caso):													
Tipo de suelta:		Término Municipal:											
Figura de Protección:		Nº de anilla o chip:		Euring:									
Destino del animal (en caso de donación):													
Observaciones de salida:													



Nº Expediente:		Nº Clínico:		Fecha:		Hora:		Aviso:		ACTIVAR FORMULARIO		Id:	
SR/290511/02		M11/0090		29/05/2011		10:21:51		0				3176	
DATOS DE LA RECOGIDA:												Tipo de recogida: Muestra / Cadáver	
Especie:		Causa Admisión:											
Oxyura leucocephala		ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural											
Tipo de animal:		Anátidas		Sexo:		Edad:							
Aves				Hembra		Adulto							
Procedencia:		Nombre del Operario de la Recogida:											
Libertad		Pedro Domingo Martínez											
Coordenadas U.T.M.		Altitud		Precisión G.P.S.									
Latitud:		Longitud:		m.s.n.m.		metros							
4228634,00915165		646013,710546713		228,3		1,4							
Detalles localización:		Término Municipal:											
EDAR Campotejar.		Molina De Segura											
Observaciones de la Muestra/Cadáver:													
M.2: Cadáver de malvasía cabeciblanca hembra (384-azul). Avisado por CECOFOR y entregado por A.M. pilar Rubio.													
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:													
Diagnóstico:													
Identificación:													
DATOS DE SALIDA:													
Salida:		Fecha de salida:		Hora:									
Ingresado													
Observaciones de salida:													







MUESTRAS / CADÁVERES																			
Nº Expediente:	SR/190211/03	Nº Clínico:	M11/0046	Fecha:	19/02/2011	Hora:	14:45:39	Aviso:	1610	ACTIVAR FORMULARIO	Id:	2667							
DATOS DE LA RECOGIDA:																			
Especie:	<i>Oxyura leucocephala</i>		Causa Admisión:	TRAUMA: Ataque otro animal															
Tipo de animal:	Aves		Anátidas	Sexo:		Macho		Edad:		Juvenil									
Procedencia:	Libertad		Nombre del Operario de la Recogida: Francisco Espín Molina																
Coordenadas U.T.M				Altitud		Precisión G.P.S													
Latitud:		4219955,01918381		N		Longitud:		656403,051830579		E		20,90000152587		m.s.n.m.		1,7999999523162		metros	
Detalles localización:				Término Municipal: Molina De Segura															
EDAR Campotejar																			
Observaciones de la Muestra/Cadáver:																			
Cadaver de Malvasía cabeciblanca encontrada sobre una plataforma																			
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:																			
Diagnóstico:		TMG-Traumatismo órganos internos-Evisceración																	
Identificación:																			
DATOS DE SALIDA:																			
Salida:		Eliminado-Crematorio.		Fecha de salida:		Hora:													
Observaciones de salida:																			



MUESTRAS / CADÁVERES																			
Nº Expediente:	CR/150211/01	Nº Clínico:	M11/0043	Fecha:	15/02/2011	Hora:		Aviso:	0	ACTIVAR FORMULARIO	Id:	2653							
DATOS DE LA RECOGIDA:																			
Especie:	<i>Oxyura jamaicensis</i>		Causa Admisión:	TRAUMA: Disparo															
Tipo de animal:	Aves		Anátidas	Sexo:		Macho		Edad:		Juvenil									
Procedencia:	Libertad		Nombre del Operario de la Recogida: Simón Asenjo																
Coordenadas U.T.M				Altitud		Precisión G.P.S													
Latitud:				N		Longitud:				E				m.s.n.m.				metros	
Detalles localización:				Término Municipal: Molina De Segura															
EDAR Campo Tejar																			
Observaciones de la Muestra/Cadáver:																			
Un Cadáver de Malvasía canela abatida por disparo de un Agente Medioambiental de la BRICAP según el protocolo de actuación ante especies invasoras del Ministerio de Medio Ambiente para esta especie a nivel nacional.																			
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:																			
Diagnóstico:		NO SE REALIZA NECROPSIA. CADÁVER ENVIADO ESTACIÓN BIOLÓGICA DOÑANA																	
Identificación:																			
DATOS DE SALIDA:																			
Salida:		Donación a otro centro o institución		Fecha de salida:		Hora:													
Observaciones de salida:																			







FAUNA AUTÓCTONA									
Nº Expediente:	SR/030611/04	Nº Clínico:	A11/0297	Fecha:	03/06/2011	Hora:	14:00:02	Aviso:	1861
<div> <div>ACTIVAR FORMULARIO</div> <div>Id: 3141</div> </div>									
DATOS DE LA RECOGIDA:									
Especie:	<i>Motacilla flava</i>	Causa Admisión:	TRAUMA: Desconocido						
Tipo de animal:	Aves	Pequeñas aves / Paseriformes	Sexo:	Indeterminado	Edad:	Adulto			
Procedencia:	Libertad	Nombre del Operario de la Recogida:	Juan Antonio Hernández						
Coordenadas U.T.M			Altitud		Precisión G.P.S				
Latitud:	4213871,01827565	N	Longitud:	656722,616124949	E	84,6	m.s.n.m.	1,2	metros
Detalles localización:			Término Municipal: Molina De Segura						
Lagunas de Campotejar.									
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:									
Diagnóstico:									
Identificación:									
DATOS DE SALIDA:									
Salida:	Ingresado	Fecha de salida:							
Lugar de la suelta (en su caso):									
Tipo de suelta:		Término Municipal:							
Figura de Protección:		Nº de anilla o chip:	Euring:						
Destino del animal (en caso de donación):									
Observaciones de salida:									
Buscando licencias en 18-nodupdates.blogspot.com									




FAUNA AUTÓCTONA									
Nº Expediente:	SR/090611/02	Nº Clínico:	A11/0319	Fecha:	09/06/2011	Hora:	15:46:37	Aviso:	1888
<div> <div>ACTIVAR FORMULARIO</div> <div>Id: 3199</div> </div>									
DATOS DE LA RECOGIDA:									
Especie:	<i>Podiceps nigricollis</i>	Causa Admisión:	ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural						
Tipo de animal:	Aves	Anátidas	Sexo:	Indeterminado	Edad:	Adulto			
Procedencia:	Libertad	Nombre del Operario de la Recogida:	Francisco Espín Molina						
Coordenadas U.T.M			Altitud		Precisión G.P.S				
Latitud:	4219949,83223115	N	Longitud:	656402,712941228	E	114,1	m.s.n.m.	1,3	metros
Detalles localización:			Término Municipal: Molina De Segura						
EDAR Campo Tejar									
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:									
Diagnóstico:									
Identificación:									
DATOS DE SALIDA:									
Salida:	Ingresado	Fecha de salida:							
Lugar de la suelta (en su caso):									
Tipo de suelta:		Término Municipal:							
Figura de Protección:		Nº de anilla o chip:	Euring:						
Destino del animal (en caso de donación):									
Observaciones de salida:									
Conectando con 06-kaspersky-key.blogfa.com									





Nº Expediente:		Nº Clínico:		Fecha:		Hora:		Aviso:		Id:	
SR/290511/01		A11/0274		29/05/2011		10:15:49		1841		3130	
DATOS DE LA RECOGIDA:										Tipo de recogida: Fauna Autóctona	
Especie: <i>Anas platyrhynchos</i>		Causa Admisión: ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural									
Tipo de animal: Aves		Anátidas		Sexo: Hembra		Edad: Adulto					
Procedencia: Libertad		Nombre del Operario de la Recogida: Pedro Domingo Martínez									
Coordenadas U.T.M.		Altitud		Precisión G.P.S.							
Latitud: 4228620,83590465 N		Longitud: 646011,611297685 E		251 m.s.n.m.		1,3 metros					
Detalles localización:		Término Municipal: Molina De Segura									
EDAR Molina de Segura. Avisado por CECOFOR y entregado por A.M. Pilar Rubio.											
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:											
Diagnóstico: Enfermedad natural											
Identificación:											
DATOS DE SALIDA:											
Salida: Fallecido		Fecha de salida: 30/05/2011		Hora:							
Lugar de la suelta (en su caso):											
Tipo de suelta:		Término Municipal:									
Figura de Protección:		Nº de anilla o chip:		Euring:							
Destino del animal (en caso de donación):											
Observaciones de salida:											



Nº Expediente:		Nº Clínico:		Fecha:		Hora:		Aviso:		Id:	
SR/290511/02		M11/0089		29/05/2011		10:21:51		0		3131	
DATOS DE LA RECOGIDA:										Tipo de recogida: Muestra / Cadáver	
Especie: <i>Fulica atra</i>		Causa Admisión: ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural									
Tipo de animal: Aves		Zancudas / Limícolas		Sexo: Indeterminado		Edad: Adulto					
Procedencia: Libertad		Nombre del Operario de la Recogida: Pedro Domingo Martínez									
Coordenadas U.T.M.		Altitud		Precisión G.P.S.							
Latitud: 4228634,00915165 N		Longitud: 646013,710546713 E		228,3 m.s.n.m.		1,4 metros					
Detalles localización:		Término Municipal: Molina De Segura									
EDAR Campotejar.											
Observaciones de la Muestra/Cadáver:											
M.1: Cadáver de focha (384-rojo). Avisado por CECOFOR y entregado por A.M. pilar Rubio.											
DATOS DEL DIAGNÓSTICO:											
Diagnóstico:											
Identificación:											
DATOS DE SALIDA:											
Salida: Dep. Necropsias		Fecha de salida: 29/05/2011		Hora:							
Observaciones de salida:											

