



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



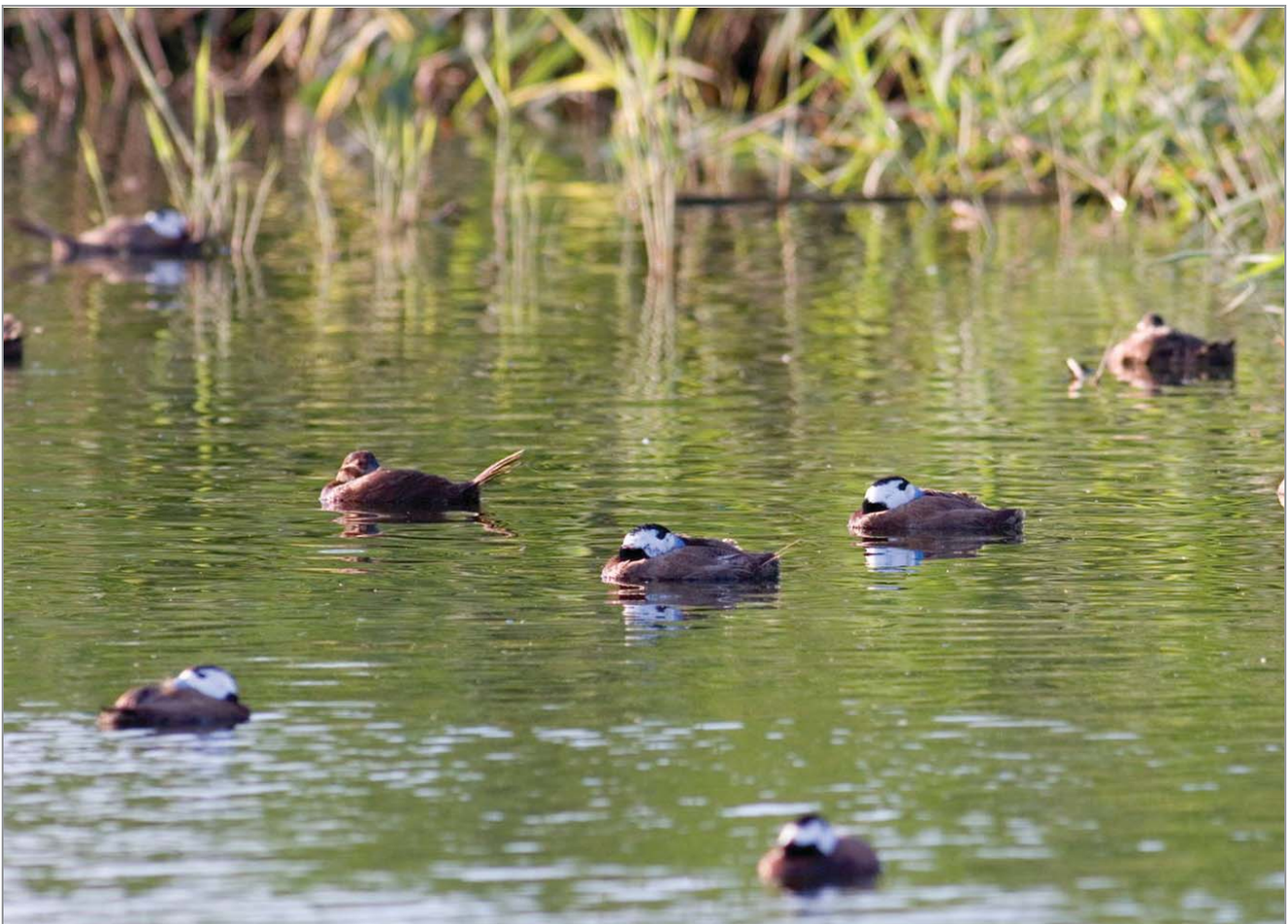
Proyecto LIFE09/NAT/000516  
Conservación de *Oxyura*  
*leucocephala* en la Región de Murcia  
<<http://www.lifemalvasiamurcia.es>>



## **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 paseriformes, 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 censado 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>Malvasía 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:

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



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

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

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

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



**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 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**



The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** "Bases de datos: wiki conse...", "Conservación de 'Oxyura l..."
- Address Bar:** [wikiconservacion.org/wiki/index.php/Conservaci3n\\_de\\_%27%27oxyura\\_leucocephala%27%27\\_en\\_humedales\\_Ramsar\\_de\\_la\\_Regi3n\\_de\\_Murcia](http://wikiconservacion.org/wiki/index.php/Conservaci3n_de_%27%27oxyura_leucocephala%27%27_en_humedales_Ramsar_de_la_Regi3n_de_Murcia)
- Page Header:**
  - Left: "EUROPARC ESPAÑA" logo and "BASE DE DATOS DE ACCIONES DE CONSERVACIÓN"
  - Right: "Registrarse Entrar" and "Fundación Biodiversidad" logo
- Navigation:** "navegación" sidebar with links like "Portada", "Portal de la comunidad", "Cambios recientes", "Página aleatoria", "Ayuda".
- Article Content:**
  - Buttons: "artículo", "discusión", "ver código fuente", "historial"
  - Section: "Conservación de 'Oxyura leucocephala' en humedales Ramsar de la Región de Murcia"
  - Section: "Tabla de contenidos [mostrar]"
  - Section: "Titulo de la experiencia"
  - Text: "Conservación de *Oxyura leucocephala* en humedales Ramsar de la Región de Murcia"
  - Section: "Imágenes"
  - Image 1: Wetland landscape with reeds and water.
  - Image 2: Wetland landscape with water and reeds, captioned "Laguna de Las Moreras".
- Footer:** "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**



## FAUNA AUTÓCTONA

---

Nº Expediente:  Nº Clínico:  Fecha:  Hora:  Aviso:  ACTIVAR FORMULARIO  Id: 2478

**DATOS DE LA RECOGIDA:** Tipo de recogida:

Especie:  Causa Admisión:

Tipo de animal:  Anátidas:  Sexo:  Edad:

Procedencia:  Nombre del Operario de la Recogida:

Coordenadas U.T.M. Altitud Precisión G.P.S.  
 Latitud:  N Longitud:  E  m.s.n.m.  metros

Detalles localización: Término Municipal:

EDAR Campotejar

**DATOS DEL DIAGNÓSTICO:**

Diagnóstico:

Identificación:

**DATOS DE SALIDA:**

Salida:  Fecha de salida:  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:

## MUESTRAS / CADÁVERES

---

Nº Expediente:  Nº Clínico:  Fecha:  Hora:  Aviso:  ACTIVAR FORMULARIO  Id: 3176

**DATOS DE LA RECOGIDA:** Tipo de recogida:

Especie:  Causa Admisión:

Tipo de animal:  Anátidas:  Sexo:  Edad:

Procedencia:  Nombre del Operario de la Recogida:

Coordenadas U.T.M. Altitud Precisión G.P.S.  
 Latitud:  N Longitud:  E  m.s.n.m.  metros

Detalles localización: Término Municipal:

EDAR Campotejar.

Observaciones de la Muestra/Cadáver:

**DATOS DEL DIAGNÓSTICO:**

Diagnóstico:

Identificación:

**DATOS DE SALIDA:**

Salida:  Fecha de salida:  Hora:

Observaciones de salida:



MUESTRAS / CADÁVERES		Grupo General	ACTIVAR FORMULARIO	Id: 2667					
Nº Expediente:	SR/190211/03	Nº Clínico:	M11/0046	Fecha:	19/02/2011	Hora:	14:45:39	Aviso:	1610
<b>DATOS DE LA RECOGIDA:</b>									
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									
<b>Observaciones de la Muestra/Cadáver:</b>									
Cadaver de Malvasía cabeciblanca encontrada sobre una plataforma									
<b>DATOS DEL DIAGNÓSTICO:</b>									
Diagnóstico:	TMG-Traumatismo órganos internos-Evisceración								
Identificación:									
<b>DATOS DE SALIDA:</b>									
Salida:	Eliminado-Crematorio.			Fecha de salida:	Hora:				
Observaciones de salida:									



MUESTRAS / CADÁVERES		Grupo General	ACTIVAR FORMULARIO	Id: 2653					
Nº Expediente:	CR/150211/01	Nº Clínico:	M11/0043	Fecha:	15/02/2011	Hora:		Aviso:	0
<b>DATOS DE LA RECOGIDA:</b>									
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									
<b>Observaciones de la Muestra/Cadáver:</b>									
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.									
<b>DATOS DEL DIAGNÓSTICO:</b>									
Diagnóstico:	NO SE REALIZA NECROPSIA. CADÁVER ENVIADO ESTACIÓN BIOLÓGICA DOÑANA								
Identificación:									
<b>DATOS DE SALIDA:</b>									
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
ACTIVAR FORMULARIO
Id: 3141

**DATOS DE LA RECOGIDA:** Tipo de recogida: Fauna Autóctona

Especie: *Motacilla flava* 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: 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:



[Buscando licencias en 18-nodupdates.blogspot.com](http://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
ACTIVAR FORMULARIO
Id: 3199

**DATOS DE LA RECOGIDA:** Tipo de recogida: Fauna Autóctona

Especie: *Podiceps nigricollis* 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: 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:



[Conectando con 06-kaspersky-key.blogfa.com](http://06-kaspersky-key.blogfa.com)



Nº Expediente:		Nº Clínico:		Fecha:		Hora:		Aviso:		ACTIVAR FORMULARIO		Id:	
SR/290511/01		A11/0274		29/05/2011		10:15:49		1841		Id: 3130			
<b>DATOS DE LA RECOGIDA:</b>										Tipo de recogida: Fauna Autóctona			
Especie:		Causa Admisión:											
Anas platyrhynchos		ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural											
Tipo de animal:		Anátidas		Sexo:		Edad:							
Aves		Anátidas		Hembra		Adulto							
Procedencia:		Nombre del Operario de la Recogida:											
Libertad		Pedro Domingo Martínez											
Coordenadas U.T.M				Altitud				Precisión G.P.S					
Latitud:		Longitud:		251		m.s.n.m.		1,3		metros			
4228620,83590465 N		646011,611297685 E											
Detalles localización:				Término Municipal:				Molina De Segura					
EDAR Molina de Segura. Avisado por CECOFOR y entregado por A.M. Pilar Rubio.													
<b>DATOS DEL DIAGNÓSTICO:</b>													
Diagnóstico:		Enfermedad natural											
Identificación:													
<b>DATOS DE SALIDA:</b>													
Salida:		Fecha de salida:		Hora:									
Fallecido		30/05/2011											
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		M11/0089		29/05/2011		10:21:51		0		Id: 3131			
<b>DATOS DE LA RECOGIDA:</b>										Tipo de recogida: Muestra / Cadáver			
Especie:		Causa Admisión:											
Fulica atra		ENFERMEDAD NATURAL: Enfermedad natural											
Tipo de animal:		Zancudas / Limícolas		Sexo:		Edad:							
Aves		Zancudas / Limícolas		Indeterminado		Adulto							
Procedencia:		Nombre del Operario de la Recogida:											
Libertad		Pedro Domingo Martínez											
Coordenadas U.T.M				Altitud				Precisión G.P.S					
Latitud:		Longitud:		228,3		m.s.n.m.		1,4		metros			
4228634,00915165 N		646013,710546713 E											
Detalles localización:				Término Municipal:				Molina De Segura					
EDAR Campotejar.													
<b>Observaciones de la Muestra/Cadáver:</b>													
M.1: Cadáver de focha (384-rojo). Avisado por CECOFOR y entregado por A.M. pilar Rubio.													
<b>DATOS DEL DIAGNÓSTICO:</b>													
Diagnóstico:													
Identificación:													
<b>DATOS DE SALIDA:</b>													
Salida:		Fecha de salida:		Hora:									
Dep. Necropsias		29/05/2011											
Observaciones de salida:													

