



## FONDO PARA EL REFUGIO DE LAS HOCES DEL RIAZA

CIRCULAR INFORMATIVA Nº 30 DICIEMBRE 2023

### Actos y monumento en memoria del Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo



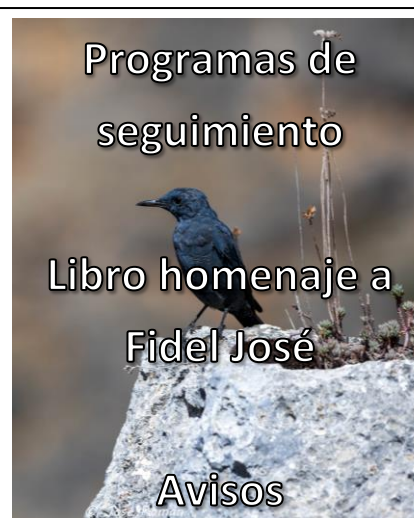
### Resumen del XL Censo de Otoño (2022)



Programas de  
seguimiento

Libro homenaje a  
Fidel José

Avisos



# ÍNDICE

Presentación	Pág. 3
Resumen del XL Censo de Otoño	Pág. 4
Nota de prensa. XLI del Censo de Otoño	Pág. 18
Monumento en homenaje al Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo	Pág. 20
Nota de prensa. Día Mundial de los Buitres 2023	Pág. 22
El Refugio en los medios de comunicación	Pág. 24
Homilía	Pág. 26
Correo del Presidente del Fondo	Pág. 29
¿Y ahora a quién le mando las observaciones del Refugio?	Pág. 33
Ciencia ciudadana en las Hoces del Riaza y su entorno	Pág. 34
Buitres leonados haciendo un alto en Honrubia de la Cuesta	pág. 36
Protección de aguiluchos en el nordeste de Segovia	Pág. 39
Canal de YouTube y Mapas del Instituto Geográfico Nacional	Pág. 44
Avisos	Pág. 45
Seguimiento de la nidificación del buitre leonado en las Hoces del Riaza	Pág. 46
Seguimiento de la nidificación de la cigüeña blanca en las Hoces del Riaza e inmediaciones	Pág. 51
Consultar las Hojas Informativas. Foro Montejanos. Montejanos en Facebook. El Refugio de Rapaces de Montejo en Naturalicante. WWF/Adena	Pág. 56

Continuamos con la publicación de la Circular con el fin de mantener un elemento de comunicación entre los *montejanos* y con todos aquellos que, de una forma u otra, se sienten vinculados a las Hoces del Riaza.

En esta nueva etapa, tras el fallecimiento del Dr. Fidel José Fernández Fernández-Arroyo, trataremos de seguir manteniendo la periodicidad anterior, incluyendo toda aquella información relacionada en el Refugio de Rapaces de Montejo y sus alrededores.

Sabemos que la gran ausencia que nos deja Fidel José hace complicada la confección de la circular. Para conseguir editarla, solicitamos la colaboración de todos los *montejanos* en la recopilación de aquellos datos, observaciones y comentarios que tengan relación con ese espacio natural.

Esperamos que disfrutes de este número.



*Monumento dedicado al Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo inaugurado durante el censo de otoño de 2023 en Montejo de la Vega de la Serrezuela. Foto © Juanjo Molina.*

## RESUMEN DEL XL CENSO DE OTOÑO

Los días 12 y 13 de noviembre de 2022 tiene lugar el XL censo de vertebrados que abarca los Refugios de Rapaces de Montejo y del embalse de Linares, el Parque Natural y la ZEPA de las hoces del Riaza y zona próximas, con una amplia cobertura en la que han participado 103 naturalistas, coordinados por Juan José Molina Pérez y dedicado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.



Reunión previa al censo. Foto: © Elías Gomis Martín

### AVES RAPACES

#### **Buitre leonado (*Gyps fulvus*)**

En la tarde del sábado se registraron **1.021** ejemplares y se hace una estimación de **1.194** ejemplares en el censo del domingo en el que se han añadido, además del número de buitres señalados en los informes individuales, 8 ejemplares más que vienen de zonas no controladas (árboles, páramo...) o que se levantan antes de contarlos y que proceden de zonas que no se han censado el sábado.

En la Tabla 1 Resultados por peñas, se indican con marcador amarillo los resultados del domingo que se añaden, puesto que esas peñas no se censaron el sábado. Al sumar esos datos el resultado sería de **1238**. Aunque dejamos como valor bueno el correspondiente al domingo **1194**, puesto que es cuando la cobertura de los puestos es completa y simultánea.

Se identifican al menos 31 jóvenes del año además de otros 10 más señalados como jóvenes.



Censando en Peña Rubia Foto: © Elías Gomis Martín

## Resultados por peñas

	PARAJES	Sábado 12	Domingo 13	Jóvenes del año
1	Peñalba	141	140	2
2	El Reloj	0	0	
3	Barranco y Reguerillo del Boquerón	153	153	
4	La Carceleja (Barranco de la Fuente)	0		
5	Presa Después Derecha (PDD) (El Caramelón)	3	3	
6	Presa Después Izquierda (PDI) (Peña Inclínada)	3	9	
7	La Catedral (Solteros Derecha) (SD)	2	2	2
8	Los Poyales (Solteros Izquierda) (SI)	171	142	
9	Donde Entra la Carretera (DELC)	7	10	
10	Viaducto Antes Derecha (VAD) (Beticuerpo)	67	41	
11	Barranco de Valtejo (margen derecha)		0	
12	Viaducto Después Izquierda (VDI)	52	47	
13	El Campanario	42	35	1
14	La Raya	14	7	
15	Las Torcas	74	86	
16	El Corralón	27	35	3
17	Valugar margen derecha	2	8	
18	Valugar margen izquierda	4	7	1
19	Peña Cuervo	10	12	3 sáb 11 dom
20	Circo del Águila	15	25	10 jóvenes
21	2º Cañón margen derecha	2	2	
22	2º Cañón margen izquierda	26	26	
23	Peña Fueros derecha	2	7	
24	Peña Fueros izquierda	4	4	1
25	Valdecasuar margen derecha 4			
26	Valdecasuar margen derecha 3	8	8	
27	Valdecasuar margen derecha 2	1	1	1
28	Valdecasuar margen derecha 1	3	3	
29	Valdecasuar margen izquierda 4	4	4	
30	Valdecasuar margen izquierda 3	62	90	
31	Valdecasuar margen izquierda 2	1	1	
32	Valdecasuar margen izquierda 1			
33	La Calderona	0	0	
34	Peña La Zorra	66	50	
35	La Hocecilla		0	
36	Peña Grillo	0	0	
37	Peña La Graja	11	9	4
38	Peña Portillo/Cueva Tía Saturnina*	119	115	4 Sáb. 2 Dom.
39	Peña Rubia	86	50	
40	P.C.T.R. Antipared	1	1	
41	Barranco de Covanegra	18	18	1
42	Covanegra Río	7	2	
43	Barranco de Pardebueyes		5	
44	Barranco de Valdebejón		0	
45	Las Torres		0	
46	Barranco de la Retuerta	0		
47	Barranco de San Andrés	0		
48	Peña Rosa			
49	Peña Flor (Fuentenebro)	0	0	
50	Comedero de Campo de San Pedro	0		
51	Vallunquera/Vallunquera 2	27	31	
52	Sabinas de Campillo	3		



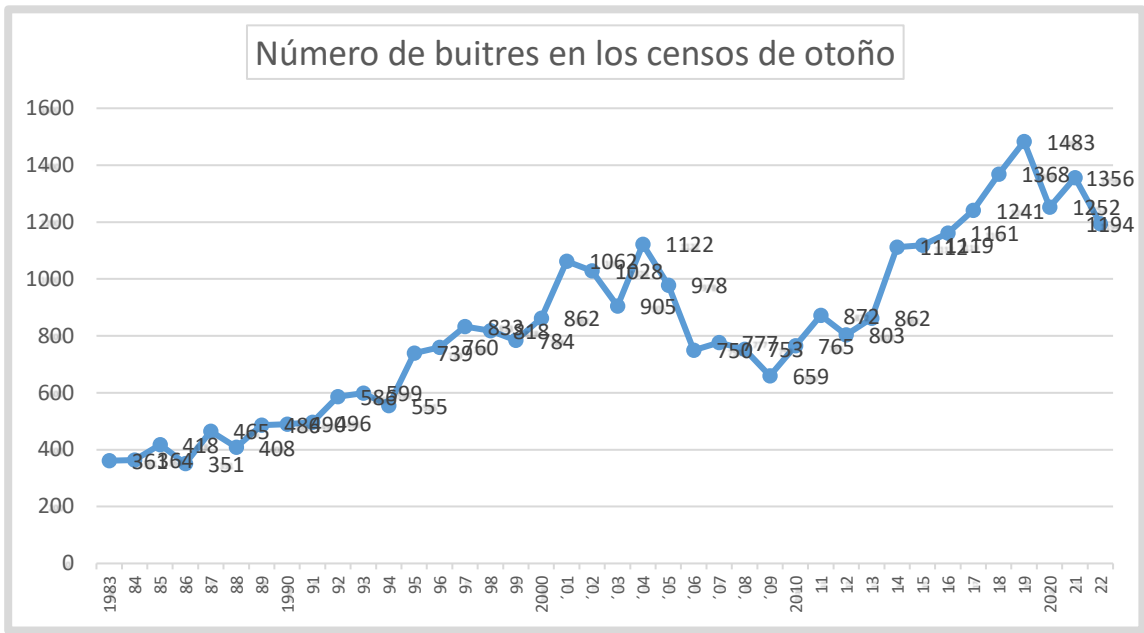


Tabla 2. Número de buitres registrados en los censos de otoño

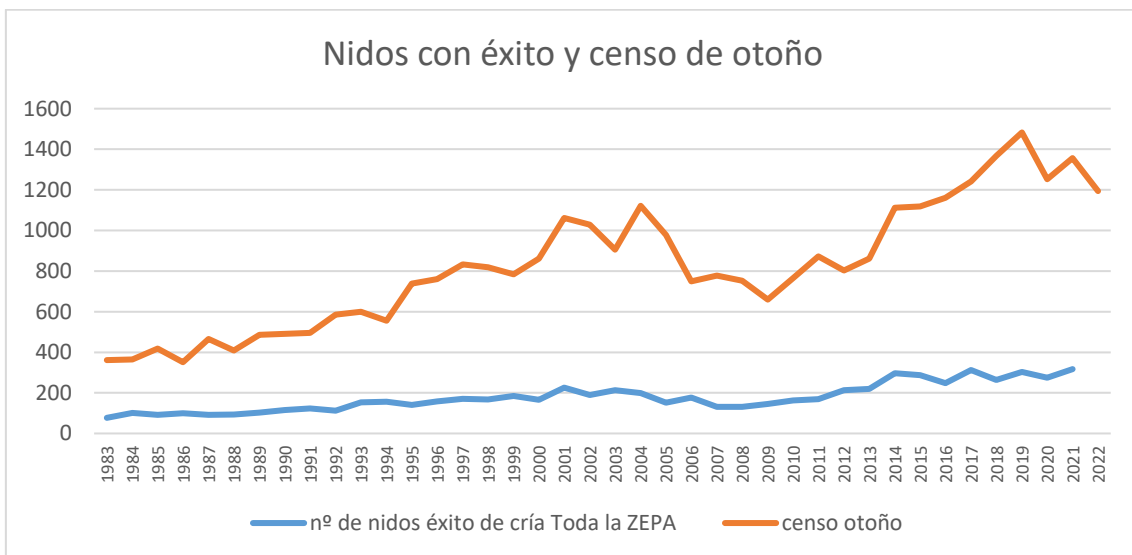


Tabla 3. Nidos con éxito cada año y buitres registrados en los censos de otoño

Datos obtenidos de la Hoja informativa 57, pág. 117-121 Fidel José Fernández y Fernández Arroyo

### Búho real (*Bubo bubo*)

14-16 ejemplares Se registran un total de 5 búhos reales el sábado. El domingo podrían ser entre 9 y 11 búhos, puesto que los oídos en Valdevejón, Covanegra, las Torres y Antipared (P.C.T.R.) pueden ser los mismos. Y, de los oídos desde Peña Rubia uno puede ser el mismo que se oyó en sábado.

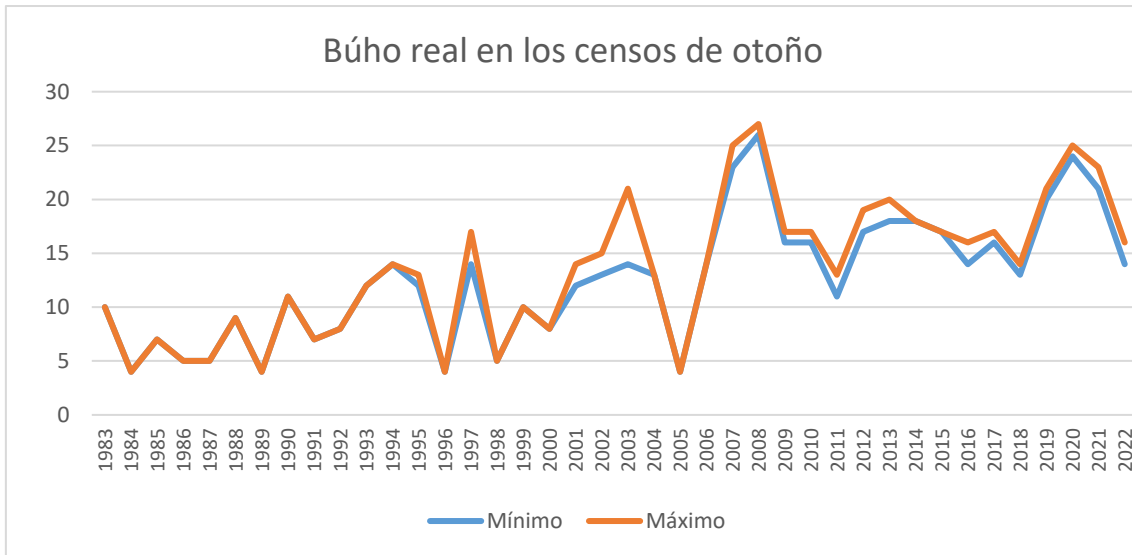


Tabla 4. Búhos detectados en los censos de otoño

Revisando los datos meteorológicos desde 2002, los picos negativos registrados en 2005, 2018 y 2022 coinciden con tardes y noches con precipitaciones. Una excepción se da en 2011 que, con cielo despejado y luna llena que salió a las 19:01.

#### Búho real, fases lunares y climatología

	Sábado	Domingo	Luna	Salida/puesta	Puesta	Climatología	Días censo
2000	8	8	99%	18:09	8:20		11 y 12
2001	12	14	23%	1:56/16:48	3:10/16:17		10 y 11
2002	13	15	22%	13:05	22:06	Despejado sin precipitaciones. Tª alta sin viento	9 y 10
2003	14	21	100%	17:51	2:15	Lluvia por la tarde, domingo sol y muy frío	8 y 3
2004	13	13	0%			Tarde con lluvias débiles y frío, mañana soleada y fría	13 y 14
2005	4	4	80%	16:06	4:57	Lluvia toda la noche, nieve el domingo	12 y 13
2006	14	14	67%	23:27	14:21	Despejado, nieblas por la mañana por el embalse	11 y 12
2007	23	25	0%			Despejado, sin lluvia mucho frío -5º	10 y 11
2008	26	27	68%	15:50	3:21	Cielos parcialmente cubiertos, poco viento	8 y 9
2009	16	17	9%	5:32/16:13	6:42/16:44	Cielos poco nubosos. Luna nueva	14 y 15
2010	16	17	43%	13:49	0:51	Nubosidad variable con tendencia despejar. Lluvia suave de madrugada	13 y 14
2011	11	13	99%	19:01	10:23	Poco nuboso. Amanece cubierto, nubes medias	12 y 13
2012	17	19	13%	11:40/21:47		Nublado con claros y alguna llovizna corta al amanecer	17 y 18
2013	18	20	97%	17:20	7:45	Nieve, lluvia y niebla. Lluvia el domingo.	16 y 17
2014	18	18	99%	19:37/10:15		Lluvia durante la noche. Luna llena pero nublado	8 y 9
2015	17	17	19%	3:41/16:08	4:37/12,6	Despejado	7 y 8
2016	14	16	90%	16:57	6:16	Nuboso con precipitaciones débiles	12 y 13
2017	16	17	49%	0:31	14:39	Despejado sin precipitaciones. Niebla el domingo	11 y 12
2018	13	14	6%	10:31	20:17	Nuboso con lluvias y chubascos frecuentes. Cubierto	10 y 11



2019	20	21	88%	21:12		Cubierto y frío	16 y 17
2020	24	25	0%	6:48		Algo de lluvia por la noche y en algunos sitios por la mañana. Tª suaves	14 y 15
2021	21	23	65%	15:38		Casi despejado, nubes altas sin lluvia. Nieblas el domingo	12 y 13
2022	12	14	83%	21:42		Lluvias y granizo por la tarde. Noche y domingo despejado. Tª suaves.	12 y 13

Tabla 5. Búhos en los censos de otoño, fases lunares y climatología

El pico más alto fue en 2003 en que hubo precipitaciones el sábado a partir de las 18:42, en algún momento con gran fuerza, aunque amaneció con buen tiempo, y se detectaron entre 14 y 21 individuos, el número más elevado hasta ese momento.

Hubo luna casi llena (82,6%) que salió sobre las 20:41 h aunque aún el cielo estaba cubierto.

#### Horarios de tipos de luz en los crepúsculos (datos de PhotoPills)

**17:17** Hora dorada. Fin de la luz de día.

**17:57** Puesta de sol. Inicio crepúsculo civil

**18:15** Hora azul, fin de la hora dorada

**18:27** Fin hora azul y del crepúsculo civil

**19:00** Crepúsculo astronómico.

**19:33** Noche. Fin crepúsculo astronómico.

**6:25** Fin de la noche

**6:56** Crepúsculo náutico. Fin de crepúsculo astronómico

**7:31** Hora azul.

**7:43** Hora dorada. Fin de la hora azul.

**8:01** Salida del sol

**8:41** De día. Fin de hora dorada

*Existe una variación de 3' en algunos años*

### Buitre negro (*Aegypius monachus*)

20-22 buitres negros en sábado y 31 buitres negros el domingo.

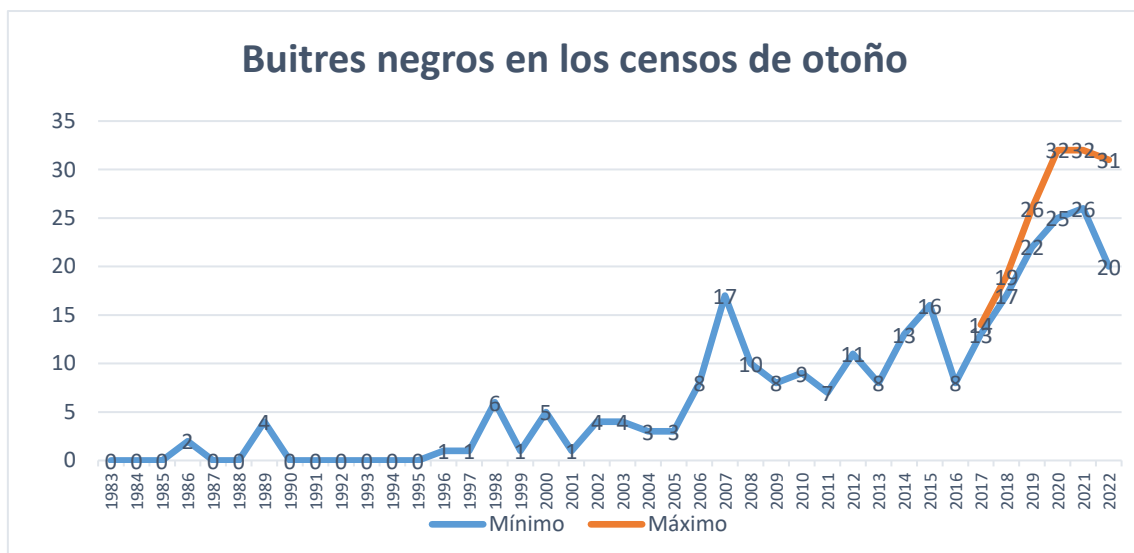


Tabla 6. Buitres negros detectados en los censos de otoño

## Águila real (*Aquila chrysaetos*)

Se detectan cuatro águilas que pueden ser todas distintas.

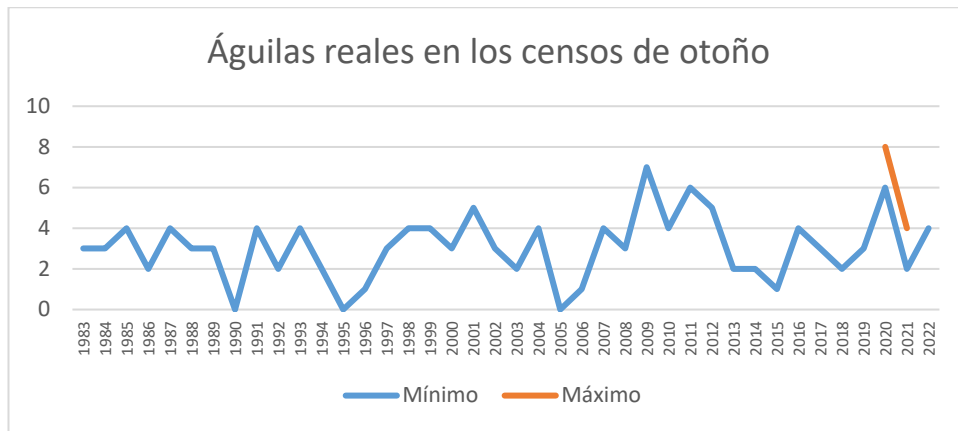


Tabla 7. Águilas reales en los censos de otoño

## Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

### Sábado 12

12:25 Águila pescadora en poste eléctrico cerca de la carretera de Campo de San Pedro a Maderuelo, 1 Km. Antes de MITA (aprox. Km. 14,5 de la carretera), comiendo un pez. (José Luis López Pozuelo, Paloma Fraguío)

## Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

Dos halcones se registran como que pasan la noche del sábado al domingo y el domingo hay otros dos registros.

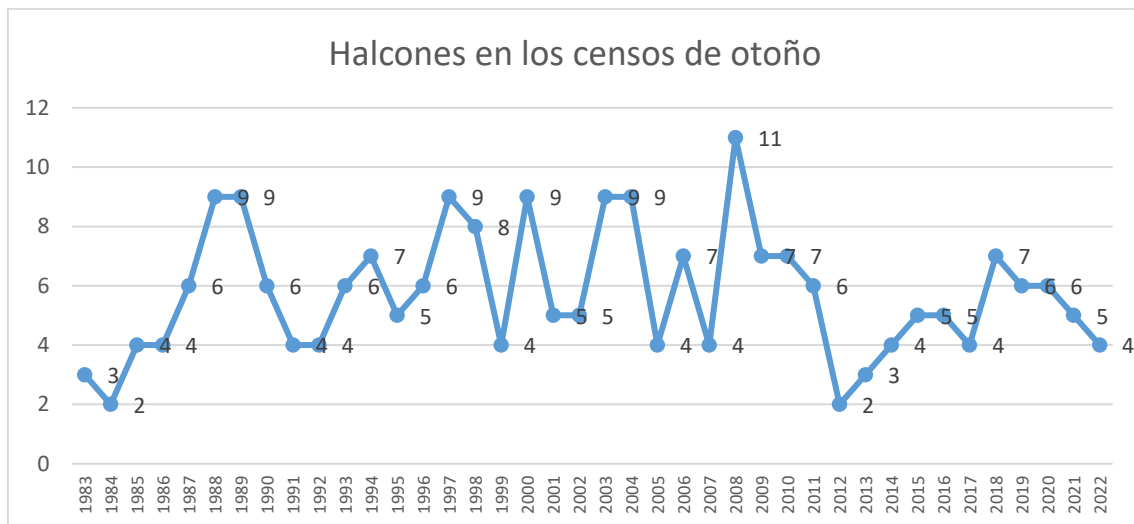


Tabla 8. Halcones detectados en los censos de otoño

### **Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)**

6 cernícalos el sábado y 1 cernícalo el domingo

### **Milano real (*Milvus milvus*)**

33-34 milanos el sábado y 17 milanos el domingo

### **Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)**

5 el sábado y 1 el domingo. Seguramente todos distintos.

### **Azor común (*Accipiter gentilis*)**

Dos azores en domingo

### **Gavilán común (*Accipiter nisus*)**

Sábado 3 gavilanes. Domingo posiblemente 4 gavilanes distintos y distintos de los del sábado. Sería un total de 7 ejemplares.

### **Busardo ratonero (*Buteo buteo*)**

5 el sábado, 2 el domingo presumiblemente todos distintos. Sería un total de 7.

### **Esmerejón (*Falco columbarius*)**

2 distintos el domingo.

### **Mochuelo (*Athene noctua*)**

2 mochuelos distintos vistos el domingo.

RAPACES	SÁBADO	DOMINGO	
BUITRE LEONADO	1021	1194	
BÚHO REAL	5	9 a 11	
BUITRE NEGRO	20 a 22	31	
ÁGUILA REAL	2	2	DISTINTAS
ÁGUILA PESCADORA	1		
HALCÓN PEREGRINO	2	2	POSIBLEMENTE DISTINTOS
CERNÍCALO VULGAR	6	1	
MILANO REAL	33 a 34	17	
AGUILUCHO LAGUNERO	5	1	POSIBLEMENTE DISTINTOS

AZOR	0	2	
GAVILÁN	3	4	POSIBLEMENTE DISTINTOS
BUSARDO RATONENO	5	2	POSIBLEMENTE DISTINTOS
ESMEREJÓN	0	2	
MOCHUELO	0	2	

Tabla 9. Rapaces detectadas en el censo de otoño

## **MAMÍFEROS**

### **Zorro (*Vulpes vulpes*)**

Se ven 2 zorros el sábado y otros 2 más el domingo, posiblemente uno más por encontrar huellas recientes.

### **Jabalí (*Sus scrofa*)**

Se ven 5 ejemplares el sábado y 17 el domingo.

### **Corzo (*Capreolus capreolus*)**

Unos 56 entre visto y oídos el sábado, y alrededor de 69 el domingo. Algunos vistos u oídos en puestos cercanos podrían ser los mismos, por lo que estos datos deben tomarse como una estimación aproximada.

### **Tejón (*Meles meles*)**

Se encuentran huellas recientes el sábado en los humedales del sur de Burgos.

### **Nutria (paleártica) (*Lutra lutra*)**

Vistos dos ejemplares distintos el domingo.

### **Gato montés (*Felis sylvestris*)**

Uno visto el domingo.

### **Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)**

Se anota la presencia de excrementos y se ve un ejemplar el domingo.

### **Liebre ibérica (*Lepus granatensis*)**

Se registran un mínimo de 7 liebres vistas el domingo.

## Musaraña

Un ejemplar visto el sábado.

## Murciélagos

Se han visto y oído murciélagos por el cañón la tarde del sábado, uno de ellos, por el tamaño podría ser un murciélago ratonero (*Myotis myotis*). El domingo se vieron 2 en Peñalba.

MAMÍFEROS	SÁBADO	DOMINGO
ZORRO	2	2 Ó 3
JABALÍ	5	17
CORZO	~56	~69
TEJÓN	1	
NUTRIA		2
GATO MONTÉS		1
CONEJO		1
LIEBRE IBÉRICA		≥7
MUSARAÑA	1	
MURCIÉLAGOS	varios	2

Tabla 10. Mamíferos detectados en el censo de otoño



Bando de grullas comunes sobre el Refugio. Foto: © Elías Gomis Martín.

**AVES NO RAPACES Y NO PASERIFORMES**

NO RAPACES Y NO PASERIFORMES	Nº EQUIPOS QUE DETECTAN	
	SÁBADO	DOMINGO
GARZA REAL	5	5
GARCETA COMÚN	2	
GARCETA GRANDE	1	
CORMORÁN GRANDE	4	9
ZAMPULLÍN COMÚN	1	
SOMORMUJO LAVANCO	2	2
CERCETA COMÚN		
ÁNADE AZULÓN	8	10
PATO CUCHARA	1	
PERDIZ ROJA	3	9
RASCÓN EUROPEO		
GALLINETA O POLLA DE AGUA		
FOCHA COMÚN	1	
GRULLA COMÚN	13	8
AVUTARDA		
AVEFRÍA		1
ANDARRÍOS GRANDE	2	
ANDARRÍOS CHICO		1
ORTEGA		
PALOMA TORCAZ	7	10
PALOMA ZURITA	3	2
PALOMA BRAVÍA/DOMESTICA	2	12
TÓRTOLA TURCA	2	
MARTÍN PESCADOR	1	1
AVIÓN ROQUERO	1	4
PITO REAL	3	10
PICO PICAPINOS	2	4

*Tabla 11. Aves no rapaces y no passeriformes***CENSOS DE ACUÁTICAS****Aves acuáticas en el embalse**

Se realizaron censos parciales del embalse, a continuación

Resumen del embalse de Linares del Arroyo:

Por José Luis López Pozuelo entre las 10:25 y las 12:40

Ánade azulón	16+42+64 =	122
Somormujo lavanco	1+2 =	3
Garceta común		1
Garceta grande		1
Garza real		1
Cormorán grande	3+2+11 =	16

Por Javier Cano Sánchez y Natalia R. Cano Barbacil entre las 9:44 y 12:10

Somormujo lavanco	5
Cormorán grande	5
Garza real	4
Ánade azulón	71
Cuchara europeo	20
Andarríos grande	6



*Ánades azulones en la cola del embalse. Foto: © Elías Gomis Martín.*

### **Aves acuáticas en las charcas de Villalba de Duero**

- Garza real 2 (sábado)
- Focha 1 (sábado)
- Zampullín chico 17 (domingo)

**AVES PASERIFORMES**

<b>PASERIFORMES</b>		
	SÁBADO	DOMINGO
COGUJADA COMÚN	2	3
COGUJADA MONTESINA		3
TOTOVÍA	1	2
ALONDRA COMÚN	1	3
AVIÓN ROQUERO	1	4
BISBITA PRATENSE	1	1
LAVANDERA CASCADEÑA	3	3 ó 4
LAVANDERA BLANCA	4	5 ó 6
CHUCHÍN		2
ACENTOR COMÚN		2
PETIRROJO	12	16
COLIRROJO TIZÓN	3	2
TARABILLA COMÚN	2	3
ROQUERO SOLITARIO	1	
MIRLO COMÚN	8	21
ZORZAL REAL		1
ZORZAL COMÚN	≥ 6	≥ 6
ZORZAR ALIRROJO	1	2
ZORZAL CHARLO	2	4
CETIA RUISEÑOR	5	7
CURRUCA RABILARGA		4
CURRUCA CAPIROTADA		4
CURRUCA CABECINEGRA	1	
MOSQUITERO C/IBÉRICO	4	2
REYEZUELO LISTADO	2	4
MITO	2	3
HERRERILLO CAPUCHINO		2
HERRERILLO COMÚN	2	7
CARBONERO COMÚN	3	8
AGATEADOR COMÚN	2	1
ALCAUDÓN REAL	1	1
RABILARGO	5	5
URRACA	1	1
CHOVA PIQUIRROJA	12	21
GRAJILLA	2	7
CORNEJA NEGRA	6	11
CUERVO	12	25



ESTORNINO NEGRO	5	8
GORRIÓN COMÚN	1	2
GORRIÓN MORUNO	1	2
GORRIÓN MOLINERO		2
GORRIÓN CHILLÓN	2	7
PINZÓN VULGAR	8	
PINZÓN REAL	12	13
VERDECILLO	1	4
VERDERÓN COMÚN		1
JILGUERO	4	8
LÚGANO		1
PARDILLO	6	
ESCRIBANO MONTESINO	2 ó 3	2 ó 4
TRIGUERO		2

Tabla 12. Número de equipos que detectan las respectivas especies

## **ANFIBIOS**

### **Sapo corredor (*Epidalea calamita*)**

Se vieron 9 ejemplares a lo largo de la tarde noche del sábado.

## **INVERTEBRADOS**

*Colias crocea*. En Peña Portillo

*Colias crocea* y *Pieris rapae* 3 y *Pararge aegerea* por José Manuel Boy Carmona en Peñarrosa, Lagunilla y barranco de Valchimplúm.

Redacción y confección: José Luis Armendariz.

--

► Informe completo del XL censo de vertebrados ([ver](#)).

## **NOTA DE PRENSA**

### **LA 41 EDICIÓN DEL CENSO DE OTOÑO EN LAS HOCES DEL RIAZA CONFIRMA UNA TENDENCIA A LA BAJA EN EL NÚMERO DE BUITRES, ENTRE LA CELEBRACIÓN DE MÚLTIPLES ACTOS DE HOMENAJE AL GRAN NATURALISTA, EL DR. FIDEL JOSÉ FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ ARROYO, FALLECIDO EN 2022.**

El pasado fin de semana se volvieron a concentrar en el Refugio de Rapaces de Montejo, Hoces del Riaza y alrededores más de 90 naturalistas, para la realización de la 41 edición del Censo de Vertebrados de Otoño, organizado por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza.

Aunque los resultados son provisionales, ya que el informe final tardará unos meses para agrupar lo reflejado en los informes parciales de cada participante, parece que la tendencia a la baja se confirma, con un total provisional de 919 buitres leonados censados.

Este censo ha estado marcado por el viento, con la dificultad que supone para realizar el trabajo, teniendo en cuenta el uso de material óptico de gran alcance para no interferir en el comportamiento de la fauna y que con el viento se mueve, dificultando así la visión. A esto se suma que, con estas inclemencias, el comportamiento de las aves tampoco es el habitual pudiendo haberse refugiado en algún lugar inusual no registrado.

Aun así, la distribución de tantos naturalistas en el campo hace que pocas vicisitudes pasen desapercibidas, y se confirma lo que ya se había detectado en los últimos años, que es una tendencia a la baja, desde 2019 cuando se contabilizaron 1483 buitres leonados.

Además de contabilizar los buitres leonados, los naturalistas registran toda la fauna que se encuentran, sirviendo también el censo para detectar la presencia o desaparición de otras especies en la zona de estudio. Entre los avistamientos de este año, se puede destacar varias cigüeñas que parece que no tienen intención de migrar este año a África, una avoceta en el embalse, el avistamiento de algún búho chico, así como algunas especies de lepidópteros interesantes para la época del año.

Por desgracia, destacable también, es el hallazgo de varios cadáveres de buitre leonado, en diferentes puntos del área de estudio y aparentemente fallecidos en las mismas fechas, lo que hace sospechar de alguna afección que pueda dar lugar a este aumento de la mortalidad de estas grandes aves que, al tener una reproducción tan lenta, son especialmente sensibles a ello. Hay varias posibles causas, y estos hallazgos, gracias al censo realizado por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, sirven para poner en alerta a los gestores del espacio natural, quedando pendientes de las necropsias realizadas.

Más allá de lo datos científicos, hay que señalar que este censo también ha estado marcado por un ambiente muy emotivo, con la organización de diversos actos para recordar y homenajear al que fuera el presidente del Fondo, el Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo.

Ya en la reunión de preparación del Censo que tuvo lugar el sábado día 11, en la Casa de la Cultura de Milagros (Burgos), cedida amablemente por su Ayuntamiento, se proyectó un vídeo grabado por Eliseo Gómez, "El Chato de Vicálvaro", en la misma reunión del censo de 1990, de manera que las explicaciones necesarias para realizar el trabajo las dio el propio Fidel José a través de la pantalla.

Del mismo modo, el domingo día 12 a las 11 h., tras la realización del censo, tuvo lugar una misa oficiada por el sacerdote y naturalista D. Pedro Rodríguez Panizo, dedicada al Dr. Fidel José Fernández, a Hoticiano Hernando (guarda del Refugio), Félix Rodríguez de la Fuente y otras personas fallecidas que dedicaron su vida, o parte de ella, a la conservación de este espacio natural, con una homilía cargada de emotivas referencias. Acompañada por la portentosa música y voz de Natalia (piano) y Noemí (soprano), la misa fue seguida por naturalistas, habitantes del lugar y familiares de Fidel José.

Sin tiempo para asimilar la cascada de sentimientos despertados por las palabras del sacerdote, tuvo lugar a las 12 h. la inauguración del monumento que, realizado en acero cor-ten y reflejando la figura a tamaño natural del Dr. Fidel José Fernández, sentado en el suelo con su telescopio, realizando sus trabajos de seguimiento con su inseparable libreta y la imagen de un buitre leonado, se asienta ya en las orillas del río Riaza, en los jardines de la Casa del Parque Natural.

En la inauguración intervinieron Juan José Molina, Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza; Matilde, hermana pequeña de Fidel José; Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España; Rafael Marina, Director del Parque Natural y Antonio Ruiz, el más veterano de los naturalistas. Todos dedicaron hermosas palabras hacia el desaparecido naturalista homenajeado, que calaron profundamente en las decenas de personas que se dieron cita allí.

La jornada aún no había terminado y a las 13 h., en la sala de usos múltiples del Ayuntamiento de Montejo de la Vega de la Serrezuela, que amablemente cede para la ocasión, tuvo lugar la Asamblea General del Fondo, donde se trataron temas como la continuidad de los estudios de seguimiento científico, publicaciones y prensa donde había aparecido el Refugio, los resultados provisionales obtenidos, las fecha para la edición del Censo de Otoño de 2024, etc.

Por fin, ya cerca de las 15 h., finalizadas las actividades formales de esta 41 edición del Censo de Otoño, llegó la comida de hermandad en un ambiente de fraternidad insuperable, que con todo lo acontecido el fin de semana, dejaba las pilas cargadas a los naturalistas "Montejanos" para seguir trabajando por la conservación y estudio de este enclave natural de la meseta castellana tan emblemático, único y mágico.

Solo queda dar las gracias a todos/as quienes han hecho posible que una vez más, se haga realidad el Censo de Otoño. A los/as participantes en el censo, así como el resto de montejanos/as que aunque no pudieron venir, pero siempre están ahí para colaborar, a las instituciones que tanto nos ayudan, como los Ayuntamiento de Montejo y su Alcalde Luís o Milagros con su alcalde Pedro, a WWF España (Juan Carlos del Olmo, Jesús Cobo, Susi, Silvia...), a la Junta de Castilla y León encabezada por el Director del Parque Natural Rafael Marina, pero también la Jefe del Servicio Territorial Amparo Garzón y al personal de la Casa del Parque, a los medios de comunicación que dan difusión a nuestro trabajo....

En breve enviaremos información detallada de la asamblea y continuidad de actividades del Fondo.

Un saludo.

Juanjo Molina.

Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. Coordinador del Censo de Otoño.

## MONUMENTO EN HOMENAJE AL DR. FIDEL JOSÉ FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ-ARROYO

El domingo 12 de noviembre sobre las 12 horas nos reunimos para inaugurar del monumento a Fidel José, junto al río Riaza, en los jardines de la Casa del Parque. Ante la asistencia de más de 100 personas entre naturalistas, población local, personal de la Junta de Castilla y León, de WWF España...



Participaron en el acto, Juanjo Molina como Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, Matilde Fernández y Fernández-Arroyo en representación de la Familia, Juan Carlos del Olmo como Secretario General de WWF España, Rafael Marina como Director del Parque Natural y cerró el acto Antonio Ruiz como miembro de la Junta Directiva del Fondo y veterano Montejano. Dedicando todos ellos hermosas palabras a Fidel José.



*Matilde Fernández.*



*Antonio Ruiz.*



*Rafael Marina.*



*Juan Carlos del Olmo.*



## NOTA DE PRENSA DEL FONDO

### DÍA INTERNACIONAL DE LOS BUITRES 2023

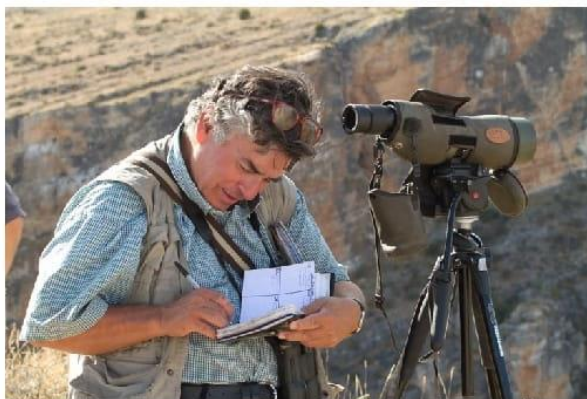
Hoy, 2 de septiembre de 2023, como cada año el primer sábado de este mes, se conmemora el Día Internacional de los Buitres. Normalmente, en estas fechas, eran varias las publicaciones, tanto en medios físicos, como digitales, donde podíamos leer un interesante artículo sobre la situación de estas grandes y míticas aves. Cada año, en estos días, conocíamos a través de esos artículos cómo se encontraban las poblaciones de aves necrófagas a nivel mundial, nacional y también a nivel local, fundamentalmente en un espacio natural concreto como son las Hoces del Río Riaza, que alberga una de las mejores colonias de buitre leonado del mundo.



*Alimoche. Fotografía de Juan José Molina, en Hecho (Huesca) junio 2023*

Cada año, el Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo nos deleitaba con sus impresionantes conocimientos en su artículo por el Día internacional de los buitres, en el que ponía especial pasión, pues a estas aves dedicó toda su vida.

Desgraciadamente el destino hizo que su artículo dedicado a este día en 2022 fuera el último que escribiera, pues pocos días después fallecía dejando un vacío enorme para todos los naturalistas y, sobre todo, para quienes tuvieron la oportunidad de compartir su pasión por la conservación de la naturaleza, los buitres y su querido Refugio de Rapaces de Montejo. El Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo dejó tras él un trabajo inmenso de estudio y lucha por la conservación de las grandes necrófagas, que será recordado por los tiempos y su nombre estará siempre asociado a éstas.



*Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo. Fotografía de José Luis Armendáriz*



Quebrantahuesos y buitre negro. Fotografías de Juan José Molina.

El trabajo de Fidel José era ampliamente reconocido a nivel nacional, pero también más allá de nuestras fronteras, participando en varias ocasiones en congresos internacionales. Era uno de los mayores expertos en carroñeras del mundo, junto a su gran amigo, el gran ornitólogo francés Michel Terrasse, quién también nos dejó el pasado mes de enero o el Dr. Peter J. Mundi, otro de los grandes expertos que también fallecía este año, dejando a las grandes aves huérfanas de sus mayores conocedores y defensores.



Buitre leonado. Fotografía de Juan José Molina.

Este Día internacional de los buitres 2023 estará marcado por la ausencia de estas grandes personas y no habrá datos ni palabras expertas sobre la situación ecológica de estas aves, si no este sentido homenaje de recuerdo a quienes debemos tanto la presencia de ellas en el cielo.

¡¡¡GRACIAS FIDEL JOSÉ, GRACIAS MICHEL, GRACIAS DR. MUNDI!!!

Os echamos mucho de menos.

## EL REFUGIO EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

### 25-3-2023. El Asombrario Público.

Celebremos el ejemplo del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega. Hay pocos ejemplos en la joven historia de la conservación en España *de* proyectos de tanta duración y que reflejen mejor la coexistencia entre la naturaleza, la tradición y la protección de un territorio y de las especies que lo habitan. ([ver](#))

### 5-4-2023. Grefa.

Ya está de vuelta 'Montejo', el alimoche que marcamos con GPS en las Hoces del Riaza. A "Montejo" le colocamos el emisor que lleva ya siendo un alimoche adulto adulto en 2018 en el Parque Natural de las Hoces del río Riaza (Segovia). Desde entonces, "Montejo" nos tiene al día de sus movimientos entre la Península Ibérica y África, como corresponde a una rapaz migradora como el alimoche. ([ver](#))

### Julio-2023. Argutorio, Asociación Cultural "Monte Irago".

La Asociación Cultural "Monte Irago" publica en el número 50 de su revista "Argutorio" sendos artículos de Juanjo Molina, Elías Gomis y Pedro Panizo en memoria del Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, quien había sido un estrecho colaborador de esta publicación.

Los títulos y descargas para su lectura son:

- "Un héroe sin capa, héroe de chaleco, prismáticos y libreta", por Juanjo Molina, ([aquí](#))
- "Una vida dedicada al Refugio de Rapaces de Montejo", por Elías Gomis, ([aquí](#))
- "Don Quijote de Montejo", por Pedro Panizo, ([aquí](#))

### 29-8-2023. Quercus.

El Guardián del Refugio. Artículo de Jesús Cobo (biólogo conservador del Refugio de Rapaces de Montejo). El pasado 14 de julio se cumplió un siglo del nacimiento de Hoticiano Hernando, el que fuera guarda del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega. Merece ser recordada su dedicación a esta reserva natural, considerada como el primer ejemplo de custodia del territorio de España. ([ver](#))

### 2-9-2023. Maquia Ambiental (en Facebook).

Hoy es un día internacional para conmemorar el fundamental papel ecológico de nuestros buitres y extender este homenaje a las personas e instituciones que trabajan cada día por su conservación, en especial a aquellos que ya no están entre nosotros, queridos y admirados Fidel José Fernández, Martín Surroca y Michel Terrasse 😞 ([ver](#)).





**30-9-2023. Quercus.**

Coincidiendo con el Día Internacional de los Buitres, Grefa liberó seis nuevos buitres negros en la Sierra de la Demanda, con lo que se supera el centenar de ejemplares reintroducidos en la zona desde 2017. Esta ONG quiso dedicar una jornada tan especial a la memoria de dos grandes expertos en buitres fallecidos recientemente: Fidel José Fernández y Michel Terrasse. ([ver](#))

**7-11-2023. Cadena SER.**

Juanjo Molina, coordinador Fondo de refugio de rapaces de Montejo, habla del próximo censo que realizarán el fin de semana. ([ver](#))

**13-11-2023. 8 Magazine Segovia.**

En el programa 8 Magazine Segovia, entrevistaron a Jesús Cobo y Juanjo Molina con motivo del LXI Censo de Otoño. Ambos explicaron cómo había resultado la realización de la actividad y las condiciones en que se hizo, así como del homenaje al fallecido Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ([ver](#))

**16-11-2023. Diario de la Ribera.**

Se confirma la baja en el número de buitres de las Hoces del Riaza. Se teme que alguna afección esté dando lugar a un aumento de la mortalidad. ([ver](#))

**16-11-2023. El Día de Segovia.**

Sigue bajando el número de buitres censados en Hoces de Riaza. El censo de vertebrados de otoño contabilizó 919 ejemplares de esta especie. ([ver](#))

**18-11-2023. El Nordeste de Segovia.**

La 41ª edición del censo de otoño en las hoces del Riaza confirma una tendencia a la baja en el número de buitres. ([ver](#))

Aprovechamos para solicitar a todos los montejanos que nos remitan reseñas de aquellas publicaciones en las que aparezcan informaciones sobre el Refugio.
---

## HOMILÍA

Primer aniversario de la muerte de Fidel José (Iglesia de Montejo de la Vega [Segovia], 12 de noviembre de 2023, en el XLI Censo de Otoño)

Ya hace un año que nos dejó nuestro inolvidable amigo Fidel José. El mes de septiembre de 2022 se va alejando en la lontananza, pero su figura se agranda, y nuestro recuerdo y gratitud se acendran, haciéndose cada día más puros y agradecidos. ¡Qué privilegio y qué regalo más grande haber podido compartir este tramo de la vida junto a él, recibiendo el chorro entusiasta de sentido que de su centro personal irradiaba a nuestra vida y su circunstancia! Solo con el paso del tiempo nos vamos dando cuenta del espesor de este don, del alcance de lo que nos ha revelado su persona única e irrepetible, del todo inimitable.

La sabiduría radiante e inmarcesible de la que nos habla la primera lectura fue muy pronto a su encuentro, porque lo consideró digno de ella; y Fidel José se dejó encontrar sin oponer resistencia, respondiendo con todo su ser y su libertad. Un bárbaro o una mala persona no son capaces de recibirla, a lo sumo lo serían de cierta capacitación técnica, porque les falta la base de las virtudes morales (la justicia, la templanza, la fortaleza o valentía, la prudencia), sin las cuales es imposible ingresar en la región donde es vigente. Aristóteles dice que es tanto como darle a un niño un puñal. La historia nos demuestra hasta la saciedad, por desgracia, lo que sujetos nada éticos han llegado a hacer con esos conocimientos técnicos. Fidel José ha sido un hombre bueno, con el candor de una segunda ingenuidad que lo inmunizó contra el desaliento y la desesperanza, capaz de animar a cuantos entraban en el ámbito de su irradiación, que iba en aumento cada día. Y sabiduría viene de *sapere*, saboreo: gustar y sentir todo por de dentro, internamente. Fidel José lo aprendió con sosiego en estas tierras que tanto amaba, y en el trato afable con sus gentes.

Nos consuela la esperanza de cristiano auténtico que fue el motor de su existencia, la llama encendida en el norte de su corazón de que nos habla la parábola del Evangelio, de la que nunca dejó que se agotara el aceite que la mantenía llameante, a pesar de las dificultades y sufrimientos que le supuso su compromiso de estudio y conservación de esta porción maravillosa que son las Hoces del Riaza y sus alrededores. Creemos y esperamos que, así como la muerte no se tragó a Cristo, tampoco ha devorado a Fidel José. Antes bien, que allí donde el parecer humano cree que se ha dicho la última palabra, donde experimenta que no hay salida posible, que todo ha terminado atrapado en el nido de la cama de una UVI, atado a esa cruz por una red inmensa de cables y tubos, como nos cuenta su hermana Matilde en un testimonio hermoso y lleno de amor, acontece desde Dios algo totalmente nuevo e inimaginable: el hecho y la fe de que nos lleve, por medio de Cristo, con Él, la Vida absoluta, el Bien perfecto, el Amor incondicional, puro y sin límites, regalándonos una vida nueva e inmortal. Su amor desinteresado y puro no nos va a dejar en la estacada, pues es fiel y no olvida sus promesas; se vuelve hacia cada uno de nosotros, buenos o malos, por nosotros mismos, aunque no obtenga nada a cambio, aunque con ello reciba nuestro rechazo o nuestro desdén.

Algo de ello intuimos cuando nuestro amor por las personas que queremos de verdad nos lleva a decirnos en voz baja: «Tú al menos no puedes morir para siempre» (Gabriel Marcel). O cuando nuestra razón exige que no triunfen definitivamente los verdugos sobre las víctimas de la

injusticia, la mentira o la violencia en todas sus formas. La fe cristiana lo espera, en virtud de la resurrección del crucificado. Dios quiere enderezar a los humillados y reformar a los malvados en una transformación que los levante de estar encorvados y cerrados sobre sí mismos. Y es que, a la luz de su bondad y de su Amor puro y sin límites, ¿quién no percibe lo que hay en él de desamor que no corresponde con su generoso ofrecimiento, y también lo que sí lo hace?; es decir, de la verdad última de su vida.

En la medida en que nos dejamos acoger, transformar y redimir por su bondad, nos vamos liberando del miedo que atenaza nuestra libertad y somos una capacidad inaudita de apertura a los demás, a la naturaleza y a Dios. Queridos Matilde, Agustín, Antonio Jesús, sobrinos, compañeros y amigos todos de Fidel José, nuestra deuda de gratitud con él no consiste en imitar sus huellas, cosa del todo imposible, pues ninguno podemos dedicarle al Refugio once horas diarias, sino en intentar una fidelidad creativa que nos permita hacer cosas nuevas inspiradas por él. Creo de corazón que mira con muy buenos ojos desde Dios, pues participa de su mirada sobre la creación, las iniciativas que los montejanos, liderados por Juanjo Molina, están llevando a término con los censos y demás actividades. Es una alegría saber que Susi y Jesús Cobo continúan los censos de nidos en primavera, y que la dirección del Parque Natural, en la persona de Rafael Marina, sigue velando por su protección y dando todas las facilidades para el desarrollo de estos trabajos; de igual modo que continúa el apoyo y el ánimo de WWF. En este sentido, una de las realidades más inspiradoras que nos ha regalado Fidel José, ha sido su amor y su entusiasmo por el cuidado de esta porción de naturaleza que tanto queremos los montejanos. Sintió por ella una llamada de entrega total a su estudio y defensa. Su ejemplo nos recuerda que no hemos de perder la actitud que ve en cualquier cosa del mundo un polo de atracción inagotable, pues está relacionada con todo, tiene su interior, su detrás, su fuera...; y pide de nosotros una manera de abrirnos a la fuente de su sentido que nos permita estar en la cercanía máxima de dónde este surge; una cierta conversión. En este sentido, a muchas personas los buitres les parecen seres repugnantes y feos, Fidel José veía en ellos criaturas fascinantes y hermosas, cuyo estudio, contemplación y defensa se le presentaban inagotables. Nunca se cansaba en este abrirse totalmente al enigma de su vida, y lo mismo le sucedía con cualquier manifestación de vida salvaje que le salía al paso. No nos podemos permitir perder esta herencia maravillosa: la de descender hasta la responsabilidad máxima sobre las verdades en las que apoyamos nuestra vida y nos mueven a actuar. Estudiar, contemplar, conservar y amar la naturaleza es una cuestión ética; debería llevarnos a todo ello, además del asombro, la vergüenza de los sordos y ciegos que hemos podido estar ante su llamamiento al cuidado y al respeto. Cuando esto no se cultiva en la educación y en la vida cotidiana, es de temer lo que sucederá en nuestras relaciones interpersonales, en las que debe reinar el espíritu de finura.

Termino. Difunto viene del latín *defungor*, extraordinaria palabra que significa que alguien ha escrito la última página de su vida, aunque nos parezca inacabada, y ya no tiene más tarea que alabar constantemente a Dios. Sintamos en el Sanctus de esta eucaristía a este tenor maravilloso en que se ha convertido nuestro amigo Fidel José, alentando nuestro débil canto, nuestra quebradiza esperanza; animándonos como siempre. Y no tengamos miedo. Como dice el filósofo Jean-Louis Chrétien, en la vida eterna no veremos los secretos de los corazones de los demás porque hayan sido arrancados desde fuera los velos que los ocultaban —no se trata de un espectáculo indiscreto, propio de nuestra cultura narcisista del cotilleo—, sino que todos y cada uno de nosotros no seremos más que lo que hayamos dado y recibido de amor, y se nos regalará sin merecerlo participar en la mirada de Dios sobre la creación, «en quien lo infinito de la ciencia y lo infinito de la misericordia no están separados ni pueden separarse».

Creo que Fidel nos sigue diciendo: «Estoy feliz». Esta vida que ahora disfruto no trata de compensarme nada, pues la gracia me ha dado muchísimo más, desbordando con creces todos mis pobres méritos y lo que he sido capaz de imaginar y esperar mientras estaba con vosotros. En una preciosa canción de Leonard Cohen (Anthem), se dice que, después de que los pájaros estallan a cantar al romper el alba, «There is a crack in everything, that's how the light gets in». «Hay una grieta en todas las cosas, así es como entra la luz». La grieta que ha abierto la vida y la muerte de Fidel José ha dejado que nos llegue, tamizado, un rayo de la Luz Eterna.

Pedro Rodríguez Panizo.



Foto: © Elías Gomis

## CORREO DEL PRESIDENTE DEL FONDO

Estimados/as compañeros/as Montejanos/as.

Os envío este correo para comentar algunas de las conclusiones del 41 Censo de Otoño, que tuvo lugar el pasado 11 y 12 de noviembre. Es un poco largo pero, por favor, leerlo entero detenidamente, pues son cosas importantes.

**1. Resultado PROVISIONAL de este censo:** Como ya envié en la nota de prensa, así como podéis ver en los diferentes medios donde se ha publicado, es un descenso bastante notable en el número de buitres leonados contabilizados, con un total de 919 buitres, que podría subir hasta los 944. Actualmente estamos estudiando las posibles causas y en conversaciones con la junta de Castilla y León y WWF, para sacar las conclusiones adecuadas. Entre lo tenido en cuenta, a través de José Antonio Dávila, estamos en contacto con la veterinaria Úrsula Höfle, para la realización de seguimiento de posibles afecciones de Gripe aviar.

**2. Masa social del Fondo:** Ya antes del Censo hubo varias personas que se interesaron en saber cómo se conforma la masa social (los/as socios/as del fondo). Como muchos/as conocéis, el Fondo nació hace muchos años por la necesidad puntual de conseguir fondos para el mantenimiento del trabajo realizado en el refugio por parte del Guarda Hoticiano Hernando, entre otras cosas. Pero hasta bastantes años después, concretamente en 2005, no se legalizó como asociación. Como tampoco parecía hacer falta porque las necesidades por las que se legalizó no lo requerían, no se realizó un listado de socios/as. Pero avanzados unos años y de cara a la formalidad de la asociación, creemos que ha llegado el momento de realizarlo. Ser socio o no del fondo, al menos actualmente, no implica nada más que la posibilidad de tener voto en las asambleas, pero no tiene nada que ver con poder asistir a las mismas, así como a participar de las actividades organizadas por la asociación. Las reuniones del Fondo siempre serán abiertas al público en general. Otra cosa que es que nos convenga que os inscribáis como socios/as, de cara a las posibilidades que da el presentar un gran número para presiones o repercusión en acciones. **Para hacerse socio/a del Fondo, tan solo hay rellenar el siguiente formulario del enlace:**

<http://fondo-montejano.buitres.org>

o <https://forms.gle/yUYqdcilcGYcin9p7>

**No lo dejéis y haceros socios/as cuanto antes. Como sabéis, es TOTALMENTE GRATUITO.**

**3. Nuevos trabajos de seguimiento:** Tras un año sin Fidel José, la falta del gran trabajo de seguimiento que él realizaba se ha hecho notar y algunos/as montejanos/as creemos necesario un impulso para mantener el estudio que tanto caracteriza a este espacio natural de las Hoces del Riaza y que sirve enormemente para su gestión. Como dijo Fidel José “Quería saber... quería saber... si era eficaz”. Y la única forma de saber si la gestión que se lleva a cabo por las diferentes entidades que trabajan en la zona está bien orientada a la conservación de naturaleza, es conociendo las poblaciones y su evolución. Por esa razón, queremos intentar activar de nuevo una parte del seguimiento que realizaba el Dr. Fidel José Fernández, al menos con algunos grupos de fauna.

**3.1 Reproducción de Buitre Leonado:** El más importante de todos los censos que realizaba Fidel José era el de la reproducción del Buitre leonado. Él lo hacía solo y nosotros somos un equipo amplio, con lo que creemos que debemos encontrar la manera de llevarlo a cabo. Y aunque WWF hace un gran trabajo, con un esfuerzo enorme, así como los Agentes Medioambientales

de la Junta de CyL, creemos que el Fondo debe mantener el estudio independiente que hacía hasta 2022 Fidel José. Para ello hemos elaborado un pequeño proyecto de seguimiento, que os enviaré, para la realización del censo de nidificación de buitre leonado mediante la colaboración de voluntarios del Fondo.

Se trata de dividir el espacio natural en peñas o bloques que puedan censarse en una jornada, que deberán visitarse 3 veces en unas fechas determinadas (15 de enero a 15 de febrero; 15 de marzo a 15 de abril; 15 de mayo a 15 de junio). De momento no se quiere ejercer mucha presión de trabajo y esto sería el número mínimo. Necesitamos saber cuánta gente estaría dispuesta y se vería capaz, para **ADQUIRIR UN COMPROMISO CLARO** para la realización de esas 3 visitas. **NECESITAMOS SABER CUANTO ANTES QUIÉN ESTARÁ DISPUESTO, (fecha límite, el 15 de diciembre)**. A ver si entre todos/as, conseguimos hacerlo. Lo mejor es hacerlo de manera individual, pero también podría ser un equipo, e incluso vendría bien ser dos personas para en caso de fallar una, que siempre haya otra que lo haga.

► Ver más información en **AVISOS** (pág. 41)



*Buitres leonados. ©José Román.*

**3.2. Reproducción de Cigüeña blanca:** También se ha pensado en la realización del censo de nidos de cigüeña, pero reduciéndolo a los pueblos que están dentro del parque natural y aquellos cuyos términos municipales limiten con estos. Para ello sería necesaria la realización de un par de visitas a los pueblos donde hay presencia de nidificación de la especie. Según los datos de Fidel José de la última Hoja Informativa Nº 57, páginas 31 y siguientes, él registraba al menos 60 pueblos. En este caso serían 26 pueblos (Alconada, Alconadilla, Alcozar, Aldealengua de Santa María, Bocigas de Perales, Campo de San Pedro, Castillejo de Robledo, Fuentelcesped, Fuentemizarra, Langa de Duero, Languilla, Maderuelo, Milagros, Montejo de la Vega de la Serrezuela, Moral de Hornuez, Pardilla, Santa Cruz de la Salceda, Valdanzo, Valdanzuelo, Valdevacas, Valdevarnés, Villaverde de Montejo, Zayas de Torre), de los cuales 14, han tenido

reproducción de cigüeña los últimos años (Alconada, Alconadilla, Aldealengua de Santa María, Campo de San Pedro, Fuentelcesped, Langa de Duero, Languilla, Maderuelo, Milagros, Montejo de la Vega de la Serrezuela, Moral de Hornuez, Pardilla, Santa Cruz de la Salceda y Valdevarnés).

► **Ver más información en AVISOS** (pág. 46)

**3.3. Censo de Nutria:** Por otro lado, se quiere reactivar el Censo de Nutria que durante bastantes años realizaba WWF España. Éste será coordinado por Loreto García y se envía también la planificación del mismo.

**3.4. Reproducción de Aguilucho cenizo:** Por último, como muchos/as sabéis, Jorge Remacha realiza un formidable trabajo de seguimiento de la reproducción del aguilucho cenizo en toda la comarca y toda colaboración con su trabajo, será bienvenida, muy especialmente en el término municipal de Montejo, que es uno de los que le queda más descubierto. Si hay gente interesada, que lo diga y se coordina con Jorge. Para participar en cualquiera de los seguimientos, vale con comunicármelo por aquí (censomontejano@gmail.com) o por teléfono al 626640355.

La participación es totalmente altruista y cada voluntario/a sufragará sus propios gastos. Aun siendo así, es muy importante que quién decida participar, lo haga adquiriendo un compromiso firme, pues dejar el trabajo a medias, supondría un grave perjuicio para el que realice el resto. Para ello hemos intentado reducir el esfuerzo al mínimo posible, para que no suponga una carga excesiva para nadie y sea una aportación repartida, de manera que sea fácilmente asumible.

Es importante que os animéis y demostrar que el gran equipo que creó Fidel José es capaz de mantener su espíritu lo más vivo posible. Servirá también para que mantengáis el contacto con el espacio natural más allá del censo de otoño, conociéndolo mejor y facilitando así la participación en el mismo.

**4. Homenajes y otros temas tratados en la asamblea general:** Además de la realización del censo, como ya pusimos en la nota de prensa, se realizaron varios homenajes-actividades en recuerdo de Fidel José.

**4.1. Explicaciones del Censo, por Fidel José:** En la reunión de preparación del censo, que tuvo lugar el sábado 11 en Milagros, las explicaciones las dio el propio Fidel, a través de un vídeo grabado por D. Eliseo Gómez “El Chato de Vicálvaro” en la reunión homóloga de 1990, algo que resultó muy emotivo.

**4.2. Misa en honor a Fidel José y otras personas desaparecidas:** El domingo día 12 a las 11 h., tras la realización del censo, tuvo lugar una misa oficiada por el sacerdote y naturalista D. Pedro Rodríguez Panizo, dedicada al Dr. Fidel José Fernández, a Hoticiano Hernando (guarda del Refugio), Félix Rodríguez de la Fuente y otras personas fallecidas que dedicaron su vida, o parte de ella, a la conservación de este espacio natural, con una homilía cargada de emotivas referencias. Acompañada por la portentosa música y voz de Natalia (piano) y Noemí (soprano), la misa fue seguida por naturalistas, habitantes del lugar y familiares de Fidel José.

**4.3. Monumento a Fidel José:** Tras la misa y antes de la Asamblea General, se llevó a cabo la inauguración del soberbio monumento dedicado a Fidel José, que se encuentra ya enclavado a la orilla del río Riaza, en los jardines tras la Casa del Parque. En el acto intervinieron Juan José Molina, Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza; Matilde, hermana pequeña de Fidel José; Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España; Rafael Marina, Director del Parque Natural y Antonio Ruiz, el más veterano de los naturalistas. Fue un acto precioso e invitamos a quienes no hayan podido estar, a visitar el monumento cuando acuda a Montejo.

Hay que decir, que gracias a la aportación de muchas personas, los gastos del monumento han sido sufragados con creces y el dinero sobrante se destinará las próximas acciones que tenemos pendientes (envío estado de las cuentas, si alguien necesita aclaración, que me llame por teléfono).

**4.4. LIBRO homenaje de recuerdos con Fidel José:** De las acciones que tenemos pendientes para mantener viva la memoria de Fidel José, la más inmediata y en la que estamos ya trabajando, es la edición de un libro de relatos con anécdotas, curiosidades, imágenes... que realizaremos con lo que nos enviéis. Ya ha habido unas cuantas personas que están enviando sus textos e imágenes. No hay límite de extensión, pero sí de fecha, que será el día **9 de mayo de 2024**, cumpleaños de Fidel José. Animamos todo el mundo a participar de esta iniciativa.

**4.5. Espacio-museo:** Queda pendiente la ampliación de la Casa del Parque, con un “Espacio-Museo” donde se puedan albergar los cientos de documentos sobre la historia del espacio natural que llenaban la casa de Fidel José y que pacientemente su hermano Antonio se ha encargado de ordenar, inventariar y actualmente custodiar. Un tremendo esfuerzo que esperemos tenga su recompensa con la realización de este espacio-museo. Adjunto el acta en Acta de la Asamblea General, para que podáis ver lo tratado en la misma.

Siento la longitud del texto que, espero me perdonéis puesto que había mucha información que transmitir.

Un cordial saludo.

Juanjo Molina. Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza.

Coordinador del Censo de Otoño



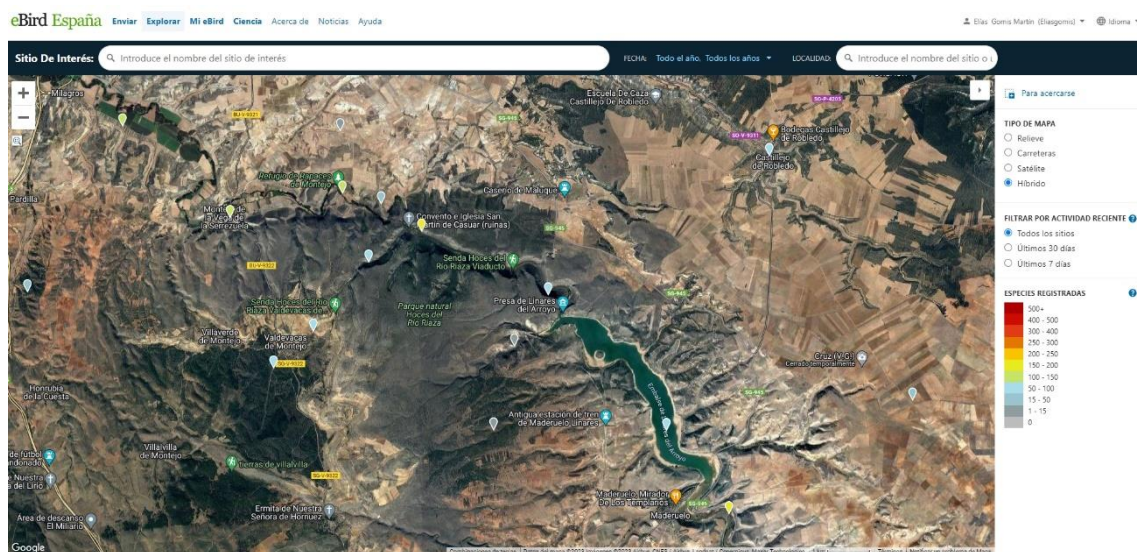
Foto: © Juanjo Molina



## ¿Y AHORA A QUIÉN LE MANDO LAS OBSERVACIONES DEL REFUGIO?

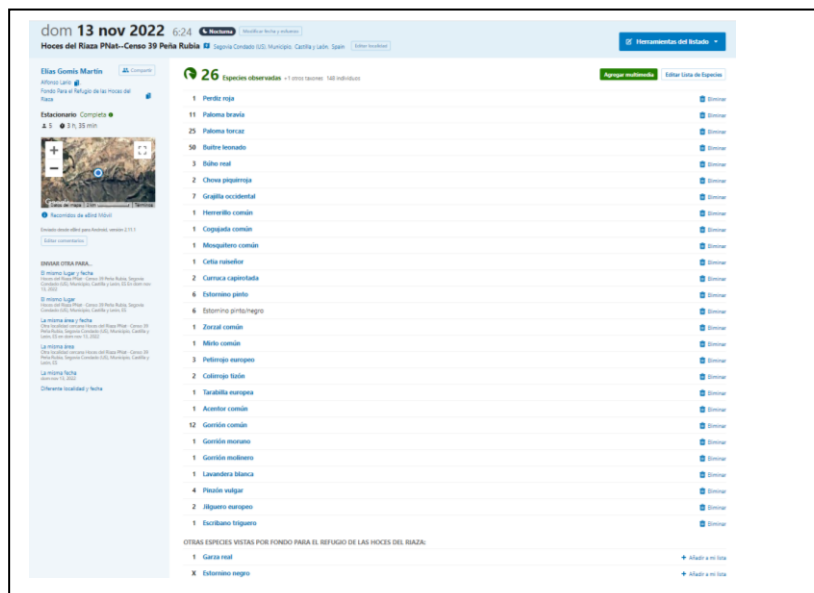
En 2022, dentro del pasado XL censo de otoño, Javier Morala, de eBird España, nos mostró las ventajas de utilizar esta herramienta que nos permite guardar y tratar las observaciones de aves. Además, desde algunos puntos de censo pudo hacerse ya una primera prueba para su utilización en los posteriores censos. Los datos obtenidos se compartieron con un usuario a nombre del Fondo para las Hoces del Riaza creado a tal efecto, en el que se compilaron los datos.

Existe una versión para ordenador y otra para móvil, ésta muy cómoda para su utilización en el campo. Es recomendable para quienes visiten el Refugio, porque podremos usar esas citas almacenadas en eBird para las Hojas Informativas, la Circular u otras publicaciones.



Por supuesto, eBird también es muy útil para las citas ornitológicas de otros lugares y nos permite participar en una red mundial de ciencia ciudadana con más de 900.000 colaboradores, superando ya los 86 millones de listas de observaciones de aves.

Podéis usar eBird desde el ordenador y también en el móvil. Para meter los datos de observaciones en el Refugio de Rapaces de



Montejo puede hacerse con los distintos puntos que ya han sido asignados o crear alguno nuevo. En caso de duda, siempre puede utilizarse el de *Hoces del Riaza PNat—Área General*.

Más información <https://ebird.org/spain/home>

## **CIENCIA CIUDADANA EN LAS HOCES DEL RIAZA Y SU ENTORNO**

Salir al campo y disfrutar de su biodiversidad es uno de los mayores placeres para un amante de la Naturaleza, pero si además esas observaciones que realizamos las anotamos en nuestros cuadernos, estamos recogiendo una valiosa información que puede ayudar al conocimiento de una determinada región. Pero de nada sirve que tengamos multitud de datos si estos cuadernos de campo, cumplimentados a veces durante años, reposan en nuestras estanterías sin más uso que alguna consulta ocasional que realicemos. La publicación de diferentes anuarios, atlas, censos, hojas informativas o informes en los que hayamos colaborado son algunos casos concretos en donde nuestras observaciones tienen un valor adicional. Las estrategias de conservación para las diferentes especies se sustentan en el conocimiento de su distribución y tendencias y ahí es donde los naturalistas podemos aportar nuestro trabajo de campo con cientos de observaciones.

Es el momento de la ciencia ciudadana en la que cualquier observador de la naturaleza puede aportar los datos recogidos en sus paseos de campo. Y ahora es todo más fácil ya que, gracias a los teléfonos móviles inteligentes (smartphones), con acceso a multitud de aplicaciones conectadas a internet, podemos subir toda la información recogida a servidores donde se almacena y puede ser usada para la elaboración de diferentes trabajos de investigación y conservación.

En 2002 nació eBird.org, plataforma para el registro de datos de aves desarrollada por el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell, en Nueva York y actualmente es la plataforma más usada a nivel mundial con cerca de un millón de ornitólogos, profesionales y aficionados, que colaboran con sus observaciones a crear la mayor base de datos sobre aves. En tiempo real se puede consultar cualquier especie para conocer su distribución y abundancia, consiguiendo de esta manera un acceso libre a una información que hasta hace poco sería imposible obtener de una forma tan rápida y sencilla.

Cualquier persona interesada en las aves puede darse de alta como usuario de eBird accediendo a eBird.org y registrándose. Además de la web, existe la aplicación para móviles eBird para que la recogida de observaciones de aves sea directa mientras vamos haciendo un recorrido o paseo, visitando una charca o si vemos un ave de una forma ocasional. Complementariamente está desarrollada la aplicación Merlin, una auténtica guía de aves digital que ayuda a identificarlas incluso por sus cantos y reclamos.

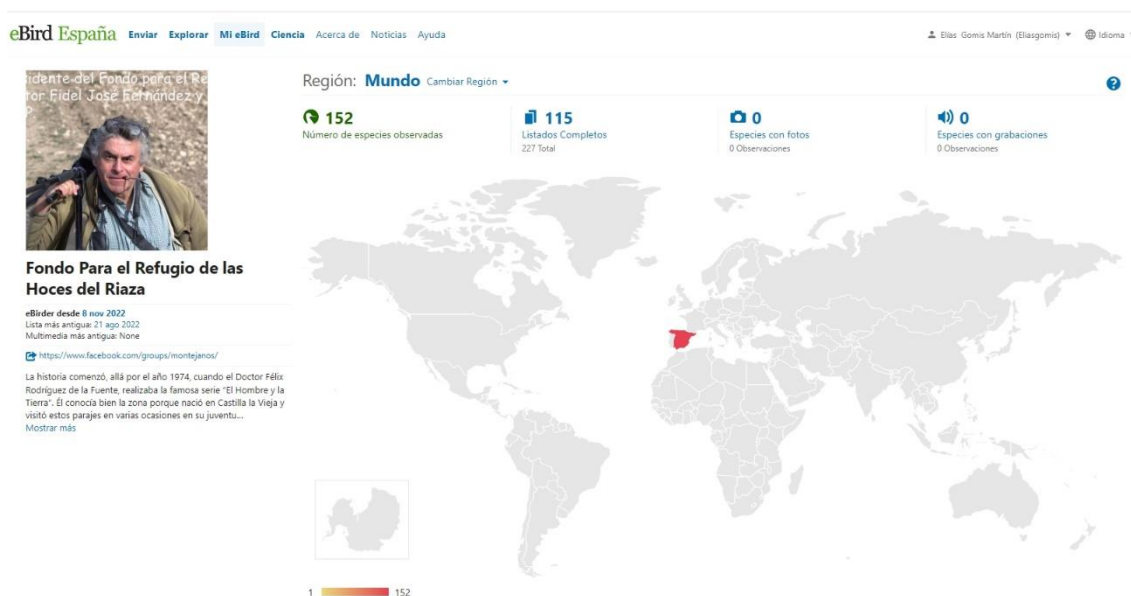
En la reunión previa del Censo de Otoño de 2022 que organiza como cada año el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, fue presentada la plataforma por Javier Morala, coordinador de eBird España, como una herramienta complementaria que va a empezar a usarse para el registro de datos durante la realización de estos censos y también para subir el resto de observaciones que se efectúen a lo largo del año en las Hoces del Riaza y su entorno. Hay otras plataformas de ciencia ciudadana como Observation.org que también vamos a usar en el Fondo para subir las observaciones, en este caso, del resto de fauna.

Para la subida de los listados realizados en los Censos de Otoño a eBird se crearon localidades personales del Fondo para cada una de las peñas o lugares de observación, con un protocolo específico que recoja además la información de los buitres leonados que pasan la noche en esos puntos, de tal forma que se puedan discriminar del resto de las observaciones que se produzcan fuera del horario de censo y a lo largo del año. Este protocolo permite hacer gráficas y comparativas para una mejor comprensión de las tendencias de las poblaciones de buitre

leonado en las Hoces del Riaza y su entorno. La subida a eBird de listados del censo requiere que el usuario Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza (**FondoRiaza**) comparta la localidad personal con el usuario de eBird (eBirder) que va a participar en el censo en el punto de observación asignado.

Todas las Fichas de Observaciones del Censo de Otoño de 2022 ya fueron subidas a eBird y las de 2023 están en proceso. En un futuro, se podrán subir los datos de los censos de todas las peñas en tiempo real, siempre que haya suficientes usuarios de eBird colaboradores.

Muchos son los que se acercan a Las Hoces del Riaza y su entorno atraídos por la belleza del paisaje y su increíble riqueza faunística. Animamos a todos los montejanos a darse de alta en eBird y a los que ya lo están, que suban sus observaciones de la comarca a esta plataforma y que compartan los listados con el Fondo pinchando “Compartir” con **FondoRiaza**. De esta manera, todas las observaciones quedarán también registradas en el usuario Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza.



Si uno no quiere darse de alta en eBird, también puede seguir colaborando adjuntando los listados de observaciones al correo [censomontejano@gmail.com](mailto:censomontejano@gmail.com). Hay modelos de fichas de observaciones que se pueden solicitar para su cumplimentación y envío. Una vez recibidas serán subidas a eBird.

Cualquier consulta o información adicional podéis solicitarla escribiendo a este mismo correo. Muchas gracias por vuestra colaboración.

Fernando Ávila Vico

## **BUITRES LEONADOS HACIENDO UN ALTO EN HONRUBIA DE LA CUESTA**

Aquí os mando algunas fotos de tres jóvenes buitres, que acabaron haciendo un alto en camino en Honrubia de la Cuesta, en diferentes meses de este año 2023.

(Como nota curiosa, es la primera vez que detecto buitres tan jóvenes y agotados en Honrubia de la Cuesta).

Quiero pensar e imaginar, que estos jóvenes buitres serían de las hoces del Río Riaza, y no de las Hoces del Duratón.

Se puede apreciar en las fotos que todavía son polluelos, y por consiguiente ante la escasez de carroña y de agua, hicieron un alto en el camino para recuperar fuerzas y seguir su camino a las Hoces del Río Riaza.

De los tres buitres jóvenes, sólo dos consiguieron recuperarse y emprender el vuelo, tras más de tres horas de recuperándose, mientras que el último, tuve que llamar al 112, para que vinieran el agente ambiental y se lo llevara al Centro de Recuperación de Animales Silvestres de Segovia (CRAS), cosa que hizo.

Dado que este año han aparecido tres ejemplares jóvenes, y tengo el teléfono del agente ambiental por otras intervenciones con animales, le llamé directamente y le explique qué pasaba en Honrubia con el buitre y vinieron rapidísimo a por él.

Me dijo, el agente forestal que este año estaban teniendo muchos avisos por buitres jóvenes, totalmente agotados, en las proximidades de pueblos y naves ganaderas, y que en la mayoría de los casos se los estaban llevando al CRAS de Segovia.

Si te fijas, el del mes de octubre, tiene una lesión en el ala derecha y los otros dos simplemente estaban agotados y una que vez que se recuperaron, se fueron volando.



*Martes 29 de agosto del 2023 en Honrubia de la Cuesta a las 15:00h*



*Martes 2 de septiembre del 2023 en Honrubia de la Cuesta a las 17:00h*



*Miércoles 4 de octubre del 2023 en Honrubia de la Cuesta a las 17:00h.*

Espero que os sirva la información sobre estos buitres, aunque en mi perfil de Instagram (el-viajero-honrubiano), apporto más información sobre los encuentros y las situaciones vividas de los acontecimientos.

También en el canal de YouTube, subí varios vídeos sobre los encuentros con estos jóvenes ejemplares.

Aquí va uno de los enlaces del vídeo <https://youtu.be/Dz-6E668XY4> de YouTube.

Por cierto, de estos tres encuentros con los buitres, me puse en contacto con Juan José Molina, para que me indicara como proceder con los buitres jóvenes y he de reconocer, que gracias a sus indicaciones y al teléfono que me facilitó del agente ambiental, todo fue más rápido.

Juan José Fuentenebro Martín.

(Texto y fotografías).

## PROTECCION DE AGUILUCHOS EN EL NORDESTE DE SEGOVIA

### CONTINUAMOS CON LA LUCHA

Seguimos con la campaña de protección de aguiluchos en la provincia de Segovia, organizada por el grupo local SEO-Segovia. Una vez más he coordinado las acciones en la comarca del Nordeste. Esta campaña ha sido bastante inusual en cuanto a meteorología, lo que se ha traducido también en unas actuaciones bastante distintas de las realizadas en el año 2022. Un mes de abril extraordinariamente seco y con temperaturas muy altas provocó que el cereal frenara su crecimiento y se quedara muy bajo. Después el tiempo cambió y durante el mes de junio hubo muchas tormentas, pero el cereal ya estaba medio seco y no creció más. Eso sí la alta humedad de los cultivos motivó que se produjera un retraso en las cosechas de unos 10 días aproximadamente. Esto fue bueno para los aguiluchos pues se ha tenido que intervenir en un número mucho menor de nidos que el año pasado.



Se ha producido una novedad importante respecto a las anteriores y es la implicación de la Junta de Castilla y León en la campaña, mediante un convenio firmado con SEO/Birdlife y el grupo ACENVA de Valladolid. Según este acuerdo, la Junta, a través de la Fundación Patrimonio Natural provee de material necesario para la protección de los nidos, comunica oficialmente a los agricultores la existencia de nidos en sus parcelas y les paga las correspondientes indemnizaciones. Además, a diferencia de campañas anteriores en las que la única medida de protección era la de dejar un pequeño rodal sin cosechar de 10 x 10 m. y el vallado del nido, este año se han podido negociar con los agricultores rodales más grandes de 25 x 25 m. e incluso retrasos de cosecha de entre 7 y 15 días en parcelas completas, todo ello recibiendo la oportuna indemnización. Esto es un paso adelante cualitativo para la protección del aguilucho, aunque queda por ver si este convenio se mantendrá más allá de los tres años que se han firmado y sobre todo si se hará extensivo a toda la comunidad autónoma. En la actualidad, los grupos de voluntarios estamos trabajando en Segovia, Valladolid, Salamanca y Ávila, aunque en algunas provincias se cubre solo una pequeña parte. Por su parte la Junta actúa en algunas zonas específicas de Burgos, Zamora (Villafáfila) y Palencia. Queda todavía lejos por lo tanto un “Plan de Conservación” de la especie, que al estar catalogada como “Vulnerable” debería estar ya en funcionamiento y tendría que abarcar toda la Comunidad Autónoma.

Otra novedad importante en la campaña de este año es que hemos usado drones para la localización de los nidos de forma generalizada. Del total de nidos de aguilucho cenizo controlados en el Nordeste de Segovia solamente 2 de ellos no se han localizado con el dron y el motivo ha sido porque los nidos fueron encontrados en el momento de cosechar. El uso de los drones ha resultado muy efectivo pues se ha reducido mucho el tiempo de comprobación del contenido de un nido frente al tradicional método de entrar andando atendiendo a las

indicaciones de otro observador a distancia. Además, se evita dejar un rastro de entrada que puede ser aprovechado por algún mamífero carnívoro para depredar el nido. No obstante, el trabajo de búsqueda de parejas y localización de los posibles nidos, sigue siendo un trabajo arduo que exige muchas horas de campo prospectando el terreno desde oteaderos. No se han registrado incidentes con los aguiluchos y los drones en los aproximadamente 90 vuelos que hemos realizado en el nordeste. Si bien la mayoría de los aguiluchos suelen alejarse o ignorar al dron cuando se acerca al nido, en algún caso alguna hembra “peleona” ha hecho intentos de alejar al “abejorro gordo” haciendo algún picado sobre el mismo, pero sin llegar a tocarlo. En esos casos, el observador que está controlando a los aguiluchos advierte al piloto para que realice una maniobra rápida de retirada para evitar contactos.



Este año se han localizado en el nordeste de Segovia 30 nidos de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), y en el total de la provincia se han encontrado 91. Respecto a las otras especies de aguiluchos, se han controlado en otras zonas de Segovia 3 nidos de lagunero (*Circus aeruginosus*) y 1 solo nido de pálido (*Circus cyaneus*) en el que no voló ningún pollo. Parece claro que esta especie está abocada a una inminente desaparición como nidificante en la provincia de Segovia.

Pero, como no podía ser de otra forma, los aguiluchos no han tenido un año tranquilo, a pesar del retraso de la cosecha. A finales de mayo nos avisaban de que en una colonia en la que teníamos controladas 5 parejas iban a cosechar el trigo en verde para usarlo como forraje. Tuvimos que venir desde Madrid de urgencia para detectar los nidos en un tiempo record y ver su contenido con el dron. A pesar de llegar a un acuerdo con los propietarios de la finca que dejaron 3 rodales de 25 x 25 m. y otro rodal de 1 Ha. en el que quedaban incluidos dos nidos, solamente volaron 4 pollos. Las cosechas en verde son un verdadero problema y una de las principales causas de fracaso reproductivo, pues si se cosecha cuando los nidos tienen huevos existe un elevado porcentaje de abandono. Después se encontraron otros dos nidos en una parcela de veza que también se iba a cosechar en verde. En uno de ellos había pollos crecidos, por lo que se volvió a dejar un rodal de 25 x 25 m y además se decidió vallar el nido. Volaron todos los pollos sin problemas. En el segundo, en el momento de la cosecha había 3 pollos recién nacidos y 1 huevo y se optó en llevarlos al CRAS de Segovia. La cobertura del nido era muy pobre y corrían riesgo de depredación, aunque se dejara rodal y se vallara el nido.





En cuanto a los nidos que no han sido cosechados en verde, solamente hemos tenido que intervenir en 4 de ellos. En 2 nidos se negoció retraso de cosecha, en 1 se dejó rodal pequeño con vallado y en otro se llevaron los pollos recién nacidos al CRAS al ser un nido muy retrasado (posiblemente una puesta de reposición) y estar en una zona peligrosa con muchos depredadores potenciales. Como comenté anteriormente, la climatología inusual que motivó un retraso generalizado de la cosecha ha influido positivamente en la campaña. En 2022 sin embargo, se adelantó mucho la cosecha y hubo que vallar 18 nidos en el nordeste y 47 en el total de la provincia.

Otro problema grave con el que se han encontrado los aguiluchos este año ha sido la escasa cobertura del cereal. Al ser más bajo y menos denso que en un año normal, ha provocado un alto índice de depredación. Este es un factor contra el que poco podemos hacer, pues se trata de algo natural que cada año va a ser lamentablemente más frecuente debido al proceso de cambio climático en el que estamos inmersos. Sin tener en cuenta los nidos cosechados en verde, el resultado en el nordeste es que han sido depredados el 39% de los nidos. Este índice es notablemente superior al porcentaje normal de la especie que suele ser entre el 20% - 25%. No obstante, hay que destacar que esto varía mucho de unas zonas a otras. Hay ciertas áreas de nidificación del centro de la provincia, o de otras como en Salamanca, en las que el porcentaje de depredación es muy bajo.



Se han encontrado pollos muertos en 3 nidos sin saber la causa de la muerte. En todos los casos se avisó a los agentes para retirar los cadáveres y proceder a su análisis. Este año, por primera vez se han utilizado túneles de madera que se han colocado en nidos con muy baja cobertura de cereal para evitar golpes de calor en los pollos. Estos túneles se cubren con paja para aislarlos más. Se ha comprobado que los pollos se meten en ellos en las horas de más calor. Este sistema se ha utilizado con éxito en algunas zonas como Badajoz, en las que la mortalidad por golpes de calor es importante.

Al final, el resultado es que en el nordeste sólo han volado pollos en 13 nidos (11 nidos de forma natural y 2 nidos cuyos pollos fueron llevados al CRAS) de los 30 nidos encontrados. El total de pollos volados ha sido de entre 36 y 47. Esto arroja una productividad de 1,20 – 1,57 pollos por nido. Estas cifras están en el umbral en el que se suele producir el declive poblacional. Sin nuestra intervención la productividad hubiera sido de 0,83 – 1,07 pollos por nido. En el total de la provincia han volado entre 141 y 179 pollos, lo que supone una productividad de entre 1,54 y

1,97 pollos por nido. Sin duda, la ya comentada menor tasa de depredación en otras zonas de la provincia, explica estas cifras.

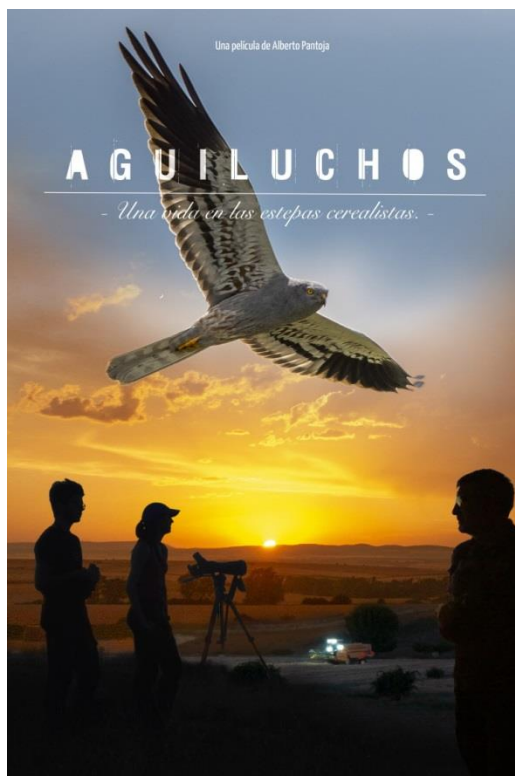


Este trabajo no podría haberse llevado a cabo sin la colaboración de los voluntari@s que todos los años me ayudan de una forma desinteresada. Lo bueno es que hemos creado una especie de familia de “aguilucher@s”, que nos reunimos todos los años a lo largo del mes de junio y principios de julio. La mayoría es gente joven, muy comprometida con la conservación, aunque también hay amigos más veteranos que siempre me echan una mano en lo que pueden. El problema es que la mayoría no son residentes en Segovia, sino que vienen desde Madrid. Es una pena, pero la “España vaciada” también lo está en cuanto a gente comprometida con el medio ambiente. Por eso es muy importante hacer una labor de educación y concienciación ambiental en las zonas donde se realiza la campaña.

Con motivo de la declaración del aguilucho cenizo como “Ave del año 2023” he montado una exposición divulgativa de la campaña de protección que se lleva realizando en la provincia desde el año 2012. Se han diseñado tres paneles grandes, uno en el que se detalla la biología de la especie y otros dos que explican las actividades que se realizan de cara a su protección. Además, se incluyen 22 fotografías de la especie. Esta exposición fue inaugurada en octubre en el “Centro Cultural de la Alhóndiga” en Segovia capital, donde estuvo expuesta 15 días. La idea es ir rotando la exposición por todos los pueblos de la provincia que se pueda para concienciar a la población. Ya nos han pedido que se monte en las “Casas del Parque” de Duratón y Riaza. Cuando sepa las fechas concretas las comunicaré para que los “montejanos” que quieran puedan acudir.



Igualmente, Alberto Pantoja, voluntario de la campaña desde hace unos cuantos años, ha producido un documental de 20 minutos de duración cuyo título es "Aguiluchos. Una vida en las estepas cerealistas". En él se describe de una forma muy emotiva la campaña que se lleva realizando en Segovia desde hace una década, así como la biología y la situación de conservación de la especie. Fue presentado el 17 de octubre en el ciclo de cine documental "Pajareros" en la Casa Encendida de Madrid con muy buena acogida por parte del público asistente. Este documental fue proyectado también con motivo de la inauguración de la exposición fotográfica antes descrita y la idea es seguir proyectándolo en las sucesivas presentaciones de la exposición en los distintos pueblos de la provincia en los que sea viable la proyección.



Por último, animar a tod@s los montejan@s a colaborar en esta campaña. Cuando estéis por la zona y veáis algún aguilucho cenizo, preferentemente hembras o machos posados o con presa, enviadme su localización en un punto de Google Maps. Incluso los que os mováis por el sur de Burgos, también podéis comunicar los avistamientos puesto que hay técnicos de la Fundación Patrimonio Natural que se han comprometido a prospectar zonas a las que nosotros no lleguemos. Y cualquiera que quiera colaborar más activamente en la búsqueda de nidos, que contacte conmigo.

Jorge Remacha Lorenzo - [jremachl@yahoo.es](mailto:jremachl@yahoo.es)

Tf. 649757318

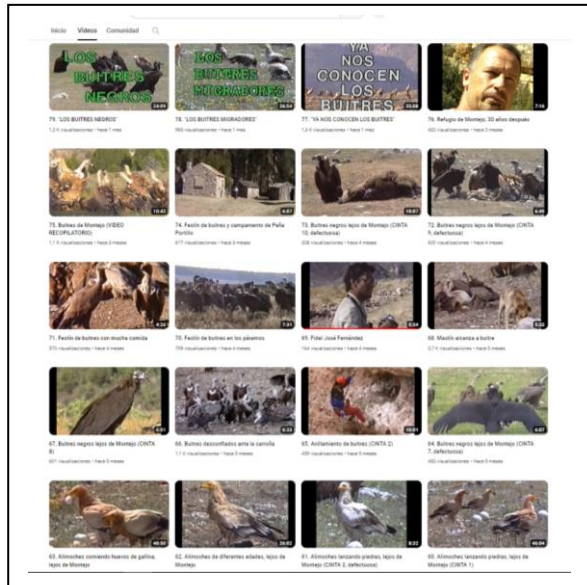
## Canal de Youtube con videos del Refugio de Rapaces de Montejo

[https://www.youtube.com/@Archivos\\_de\\_Montejo/videos](https://www.youtube.com/@Archivos_de_Montejo/videos)

Eliseo Gómez, cariñosamente conocido como *el chato de Vicálvaro*, tiene un canal en Youtube en el que es posible ver muchos vídeos grabados por él en el Refugio.

El tiempo que ha transcurrido en algunos de ellos desde su filmación los hace aún más interesantes e importantes por la información y las imágenes capturadas.

Pueden verse [aquí](#).



## Mapas del Instituto Geográfico Nacional

El IGN ofrece en su web el mapa que incluye el Refugio de Rapaces de Montejo en escala 1:25.000 y publicado en el año 2019. Puede descargarse en formato PDF desde el centro de descargas del IGN [centrodedescargas.cnig.es](http://centrodedescargas.cnig.es)



También es posible comprar un mapa impreso en su tienda virtual dedicado a la Parque Natural de las Hoces del Riaza ([ver](#)).

## AVISOS

### CONVOCATORIA PARA EL CENSO DE OTOÑO DE 2024: 9 Y 10 DE NOVIEMBRE DE 2024

#### LIBRO HOMENAJE A FIDEL JOSÉ

Envíos de textos (Word) y fotos (en JPG) antes del 9 de mayo de 2024 a [censomontejano@gmail.com](mailto:censomontejano@gmail.com)

Coordinadores: Antonio Ruiz y Ezequiel Martínez

#### TRABAJOS DE SEGUIMIENTOS DE FAUNA

Se necesitan voluntari@s para seguimientos de

Reproducción del buitre leonado

Reproducción de cigüeña blanca

Censo de nutria

Reproducción de aguilucho cenizo

CONTACTAD CON [censomontejano@gmail.com](mailto:censomontejano@gmail.com)

#### PARA HACERSE SOCIO DEL FONDO

Solo hay rellenar el siguiente formulario del enlace:

<http://fondo-montejano.buitres.org> o <https://forms.gle/yUYqdcilcGYcin9p7>

No lo dejéis y haceros socios/as cuanto antes. Como sabéis, es TOTALMENTE GRATUITO.



*Censando Peña Rubia. Censo de otoño de 2018. Foto: © Elías Gomis*



## FONDO PARA EL REFUGIO DE LAS HOCES DEL RIAZA



### SEGUIMIENTO DE LA NIDIFICACIÓN DEL BUITRE LEONADO EN LAS HOCES DEL RIAZA

#### 1. INTRODUCCIÓN:

En la comarca del Nordeste de Segovia, limitando con las provincias de Burgos y Soria, se encuentra el Refugio de Rapaces de Rapaces de Montejo, fundado por Félix Rodríguez de la Fuente en 1974 y gestionado por WWF España. Este emblemático lugar, junto con el Refugio de Libares del Arroyo, que fue fundado simultáneamente al de Montejo y gestionado por la Confederación Hidrográfica del Duero, junto a zonas aledañas, conforman el Parque Natural de las Hoces del Río Riaza inaugurado en 2004 y gestionado por la Junta de Castilla y León.

Se trata de un espacio natural caracterizado por el encajonamiento del río Riaza en un cañón calcáreo, de unos 12 km de largo, que comienza en la presa del embalse de Linares del Arroyo y termina cerca del pueblo de Montejo de la Vega de la Serrezuela. También el propio embalse y algunos parajes cercanos, conforman en este espacio natural, un entorno de gran variedad biológica con diversos ecosistemas, siendo los más característicos los cantiles rocosos, pero también páramos, campos cerealistas, viñedos de D.O. Ribera del Duero, pinares de pino resinero y carrasco, encinares, sabinares, bosques de galería o ribera o zonas acuáticas como el embalse o el propio río.

Esta gran variedad de ecosistemas, junto a la situación climática y geográfica en las estribaciones del Sistema Ibérico, a caballo entre el norte de la península ibérica con su clima atlántico y el sur con su clima más mediterráneo, provocan la acumulación de una gran biodiversidad, siendo límite poblacional de algunas especies hacia el norte y de otras hacia el sur, confluyendo aquí más de 330 taxones de vertebrados, según los trabajos de seguimiento del Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.

Gracias al exhaustivo seguimiento realizado por el Dr. Fernández, quién dedicó su vida por completo al estudio y conservación de estas tierras, junto con el trabajo de otros/as investigadores/as y naturalistas, este espacio natural pasa por ser uno de los lugares más estudiados de la Península Ibérica, de Europa e incluso del mundo.

Con el fallecimiento del Dr. Fernández, el 20 de septiembre de 2022, se truncó ese estudio continuado de más de 48 años de seguimiento de la gran colonia de buitre leonado, así como de alimoche, cuervo, cigüeña blanca... y una amplia variedad de especies que habitan y crían en la zona, que él realizaba. Por suerte, estos censos eran realizados simultáneamente por otras entidades como WWF España y la Junta de Castilla y León a través de los/as Agentes Medioambientales y en la actualidad esa parte del seguimiento se mantiene.

Fidel José Fernández era el Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza y realizaba estos seguimientos de manera independiente como uno de los fines mismos de la asociación. Ahora que ya no está, son el resto de los/as miembros del Fondo quienes pueden intentar repartirse parte de su trabajo y, entre todos/as, reactivar el seguimiento de algunas de las especies de las que él registraba su cría cada año.

El Fondo está compuesto de un amplio número de naturalistas que participan activamente del seguimiento de la fauna de las Hoces del Riaza, como es el Censo de Otoño con sus ya 41 ediciones consecutivas, y que son conocidos/as con el sobrenombre de "Montejanos/as". Muchos/as de estos/as naturalistas son expertos/as ornitólogos/as capaces de realizar cualquier tipo de seguimiento de la avifauna de la zona.

Este proyecto de seguimiento nace de la propia inquietud por parte de los/as socios/as, que ven necesario o importante, reactivar el trabajo de conocimiento de los procesos naturales del espacio natural y la evolución de sus poblaciones de fauna.

## **2. OBJETIVO.**

La idea de este proyecto es reactivar el seguimiento de la población nidificante de Buitre leonado por parte del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, repartiendo el enorme esfuerzo que realizaba el Dr. Fernández, entre varios/as naturalistas Montejanos/as.

El trabajo se realizará de manera voluntaria, sufragando cada participante los gastos de su propio bolsillo, y de manera coordinada con la Junta de Castilla y León y los/as Agentes Medioambientales, así como con WWF y su personal.

Cada participante o grupo de participantes, deberán adquirir el compromiso firme de realizar las visitas correspondientes a la peña, grupo de peñas o sección que le sea asignada, teniendo en cuenta que es imprescindible una homogeneidad entre cada equipo. Para ello se ha elaborado una metodología, gracias a la ayuda de Félix Martínez, Jesús Cobo, Rafael Marina...

En el Anexo I puede verse la ficha de seguimiento para cada peña, que deberá cumplimentarse en cada visita y en el Anexo II la correspondiente al total del seguimiento.

### 3. METODOLOGÍA.

Aunque puede que en años venideros, si se considera posible por parte de los/as participantes, se incremente el número de visitas necesarias para cada peña, en este comienzo será de **3**.

- La 1ª visita deberá realizarse entre el **15 de enero y el 15 de febrero**.
- La 2ª visita deberá realizarse entre el **15 de marzo y el 15 de abril**.
- La 3ª visita deberá realizarse entre el **15 de mayo y el 15 de junio**.

Deberán elegirse días en los que las condiciones climatológicas sean propicias, teniendo también en cuenta el horario más adecuado, teniendo en cuenta la orientación de la peña y la posición del sol.

El compromiso adquirido por cada voluntario/a o equipo debe asegurar que podrá realizar estas 3 visitas a la peña o peñas asignadas y la carga de trabajo debe medirse bien previamente.

Cada voluntario/a o equipo, puede realizar el seguimiento de una o varias peñas (BLOQUES), pudiendo comprometerse a realizar la peña o peñas que sea capaz de hacer en una jornada, e incluso puede aumentar el compromiso si cree que puede disponer de más jornadas en cada tramo de días de las 3 visitas.

Fase 1: Inscripción de participantes, adquisición del compromiso firme de realizar el seguimiento y envío de documentación. **La inscripción deberá realizarse antes del 20 de diciembre.**

Fase 2: Reunión de coordinación, con el reparto de bloques, a través de plataforma telemática o presencial, en función de las posibilidades. Se realizará entre el 8 y el 12 de enero.

Fase 3: Realización del seguimiento. De febrero a junio.

Fase 4: Entrega de las fichas cumplimentadas al coordinador/a. Las fichas deberán ser enviadas o entregadas, antes del 1 de julio.

Fase 5: Realización del informe. Se intentará finalizar antes del 1 de agosto.

Fase 6: Puesta en común con el resto de entidades que realizan el seguimiento.



WWF	JCyL
BLOQUE	PEÑAS
BLOQUE 1	Barranco de Valdebejón
	Barranco de Pardebueyes
	Barranco de la Higuera
	Pico del Llano
	Covanegra
BLOQUE 2	Las Torres
	Peña Portillo
	Cueva de la Tía Saturnina
	La Calleja
BLOQUE 3	Peña La Graja
	Peña Rubia
	Piedra Paquena "La Calleja Izq"
BLOQUE 4	Peña de la Zorra
	La Hocecilla (zona A)
	Reguero de los Pozos
BLOQUE 5	Las Antenas
	El Campanario
	Peña Fueros
BLOQUE 6	La Raya
	Carramoral (2º Cañón) Oeste
	Carramoral (2º Cañón) Este
	Barranco de Valdecasuar Oeste
BLOQUE 7	La Calderona
	Barranco de Valdecasuar Este
	Barranco de Valugar Oeste
	Castroboda (Valugar E)
BLOQUE 8	El Corralón
	Circo del águila
	Peña Cuervo
	Las Torcas
	Cuesta Agría (VDI)
BLOQUE 9	El Campanario (Vuelta)
	Beticuerpo (VAD)
	Donde Entra La Carretera (DELC)
	El Caramelón (PDD)
	La Catedral (Solteros Derecha)
	Los Poyales
BLOQUE 10	Peña Inclínada (PDI)
	El Reloj
	Barranco de Valtejo
BLOQUE 11	Barranco del Boquerón
	La Carceleja
	Peñalba
	Vallunquera
	Barranco de la Retuerta
	Barranco de San Andrés

#### **4. CONCLUSIONES.**

La realización de este seguimiento es muy importante por varios motivos:

En primer lugar, para dar continuidad al seguimiento independiente realizado por el Dr. Fidel José Fernández durante 48 años.

En segundo lugar, para mantener una estrecha colaboración con el resto de entidades que trabajan en la zona, como CHD, WWF, Junta de CyL y los Agentes Medioambientales.

En tercer lugar, para mantener la independencia del Fondo y aumentar parte de los/as Montejanos/as un vínculo más continuo con el espacio natural, más allá del Censo de Otoño, que facilite la posibilidad de realizar más trabajos de seguimiento, ampliando los fines de la asociación en el conocimiento de su biodiversidad.

Como dijo del Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo

**“Quise saber.... Quise saber... si era eficaz”**



## FONDO PARA EL REFUGIO DE LAS HOCES DEL RIAZA



### **SEGUIMIENTO DE LA NIDIFICACIÓN DE LA CIGÜEÑA BLANCA EN LAS HOCES DEL RIAZA E INMEDIACIONES**

#### **1. INTRODUCCIÓN:**

En la comarca del Nordeste de Segovia, limitando con las provincias de Burgos y Soria, se encuentra el Refugio de Rapaces de Rapaces de Montejo, fundado por Félix Rodríguez de la Fuente en 1974 y gestionado por WWF España. Este emblemático lugar, junto con el Refugio de Libares del Arroyo, que fue fundado simultáneamente al de Montejo y gestionado por la Confederación Hidrográfica del Duero, junto a zonas aledañas, conforman el Parque Natural de las Hoces del Río Riaza inaugurado en 2004 y gestionado por la Junta de Castilla y León.

Se trata de un espacio natural caracterizado por el encajonamiento del río Riaza en un cañón calcáreo, de unos 12 km de largo, que comienza en la presa del embalse de Linares del Arroyo y termina cerca del pueblo de Montejo de la Vega de la Serrezuela. También el propio embalse y algunos parajes cercanos, conforman en este espacio natural, un entorno de gran variedad biológica con diversos ecosistemas, siendo los más característicos los cantiles rocosos, pero también páramos, campos cerealistas, viñedos de D.O. Ribera del Duero, pinares de pino resinero y carrasco, encinares, sabinares, bosques de galería o ribera o zonas acuáticas como el embalse o el propio río.

Esta gran variedad de ecosistemas, junto a la situación climática y geográfica en las estribaciones del Sistema Ibérico, a caballo entre el norte de la península ibérica con su clima atlántico y el sur con su clima más mediterráneo, provocan la acumulación de una gran biodiversidad, siendo límite poblacional de algunas especies hacia el norte y de otras hacia el sur, confluyendo aquí más de 330 taxones de vertebrados, según los trabajos de seguimiento del Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.

Gracias al exhaustivo seguimiento realizado por el Dr. Fernández, quién dedicó su vida por completo al estudio y conservación de estas tierras, junto con el trabajo de otros/as investigadores/as y naturalistas, este espacio natural pasa por ser uno de los lugares más estudiados de la Península Ibérica, de Europa e incluso del mundo.

Con el fallecimiento del Dr. Fernández, el 20 de septiembre de 2022, se truncó ese estudio continuado de más de 48 años de seguimiento del buitre leonado, alimoche, cuervo, cigüeña blanca... y una amplia variedad de especies que habitan y crían en la zona.

Si bien es cierto que los censos de buitre leonado o alimoche eran realizados simultáneamente por otras entidades como WWF España a través de su Guarda en el Refugio de Rapaces de Montejo D. Jesús Hernando y el biólogo conservador D. Jesús Cobo y la Junta de Castilla y León a través de los/as Agentes Medioambientales y en la actualidad esa parte del seguimiento se mantiene, hay otras especies de las que hacía el seguimiento el Dr. Fernández y que se han visto truncados con su ausencia. Entre ellos el de la nidificación de cigüeña blanca en las Hoces el Río Riaza y sus alrededores.

Fidel José Fernández era el Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza y realizaba estos seguimientos de manera independiente como uno de los fines mismos de la asociación. Ahora que ya no está, son el resto de los/as miembros del Fondo quienes pueden intentar repartirse parte de su trabajo y, entre todos/as, reactivar el seguimiento de algunas de las especies de las que él registraba su cría cada año.

El Fondo está compuesto de un amplio número de naturalistas que participan activamente del seguimiento de la fauna de las Hoces del Riaza, como es el Censo de Otoño con sus ya 41 ediciones consecutivas, y que son conocidos/as con el sobrenombre de "Montejanos/as". Muchos/as de estos/as naturalistas son expertos/as ornitólogos/as capaces de realizar cualquier tipo de seguimiento de la avifauna de la zona.

Este proyecto de seguimiento nace de la propia inquietud por parte de los/as socios/as, que ven necesario o importante, reactivar el trabajo de conocimiento de los procesos naturales del espacio natural y la evolución de sus poblaciones de fauna.

## 2. OBJETIVO.

La idea de este proyecto es reactivar el seguimiento de la población nidificante de Cigüeña blanca por parte del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, al mismo tiempo que se reactiva el seguimiento de la nidificación de buitre leonado u otras especies.

El trabajo se realizará de manera voluntaria, sufragando cada participante los gastos de su propio bolsillo.

Cada participante o grupo de participantes, deberán adquirir el compromiso firme de realizar al menos dos visitas a las localidades donde se da la reproducción de cigüeña blanca, una a principios de abril para censa las parejas reproductoras formadas y otra a principios de junio para el censo de pollos.

En el Anexo I puede verse la ficha de seguimiento para cada localidad, que deberá cumplimentarse en cada visita.

El seguimiento se realizará entre los 3 pueblos pertenecientes al Parque Natural de las Hoces del Riaza, así como aquellos que sean colindantes a éstos. Según los datos del Dr. Fidel José de la última Hoja Informativa Nº 57, páginas 31 y siguientes, él registraba al menos 60 pueblos. En este caso serían **26** pueblos (Alconada, Alconadilla, Alcozar, Aldealengua de Santa María, Bocigas de Perales, Campo de San Pedro, Castillejo de Robledo, Fuentelcesped, Fuentemizarra, Langa de Duero, Languilla, Maderuelo, Milagros, Montejo de la Vega de la Serrezuela, Moral de Hornuez, Pardilla, Santa Cruz de la Salceda, Valdanzo, Valdanzuelo, Valdevacas, Valdevarnés, Villaverde de Montejo y Zayas de Torre), de los cuales **14**, han tenido reproducción de cigüeña los últimos años (Alconada, Alconadilla, Aldealengua de Santa María, Campo de San Pedro, Fuentelcesped, Langa de Duero, Languilla, Maderuelo, Milagros, Montejo de la Vega de la Serrezuela, Moral de Hornuez, Pardilla, Santa Cruz de la Salceda y Valdevarnés).

### 3. METODOLOGÍA.

Aunque puede que en años venideros, si se considera posible por parte de los/as participantes, se incremente el número de visitas necesarias para cada peña, en este comienzo será de 2.

- La 1ª visita deberá realizarse entre el **1 y el 20 de abril**.
- La 2ª visita deberá realizarse entre el **1 y el 20 de junio**.

Deberán elegirse días en los que las condiciones climatológicas sean propicias.

El compromiso de cada voluntario/a o equipo debe asegurar que podrá realizar estas 2 visitas a los municipios asignados, midiendo bien la carga de trabajo, que podría ser repartida entre varias personas o equipos, en diferentes bloques de pueblos.

Cada voluntario/a o equipo, puede realizar el seguimiento de uno o varios pueblos (Grupos y Subgrupos) pudiendo comprometerse a realizar lo que sea capaz de hacer en una jornada, e incluso puede aumentar el compromiso si cree que puede disponer de más jornadas en cada tramo de días de las 2 visitas.

Fase 1: Inscripción de participantes, adquisición del compromiso firme de realizar el seguimiento y envío de documentación. **La inscripción deberá realizarse antes del 20 de febrero.**

Fase 2: Reunión de coordinación, con el reparto de pueblos, grupos o subgrupos, a través de plataforma telemática o presencial, en función de las posibilidades. Se realizará en el mes de marzo.

Fase 3: Realización del seguimiento. De abril a junio.

Fase 4: Entrega de las fichas cumplimentadas al coordinador/a. Las fichas deberán ser enviadas o entregadas, antes del 1 de julio.

Fase 5: Realización del informe. Se intentará finalizar antes del 1 de agosto.

LOCALIDADES	GRUPOS	SUBGRUPOS	
Maderuelo	GRUPO 1	SUBGRUPO 1	
Alconada			
Alconadilla			
Aldealengua de Santa María		GRUPO 2	SUBGRUPO 2
Languilla			
Valdevarnés			
Campo de San Pedro			SUBGRUPO 3
Montejo de la Vega de la Serrezuela			
Moral de Hornuez			
Fuentelcesped	GRUPO 2	SUBGRUPO 4	
Milagros			
Pardilla		SUBGRUPO 5	
Langa de Duero			
Santa Cruz de la Salceda			

#### **4. CONCLUSIONES.**

La realización de este seguimiento es muy importante por varios motivos;

El primero de ellos es dar continuidad al seguimiento independiente realizado por el Dr. Fidel José Fernández. Manteniendo así vivo su espíritu.

Y en segundo lugar, para establecer por parte de los/as Montejanos/as, un vínculo más continuo con el espacio natural, más allá del Censo de Otoño, que facilite la posibilidad de realizar más trabajos de seguimiento, aplicando los fines de la asociación en el conocimiento de su biodiversidad.

Como dijo del Dr. Fidel José Fernández y Fernández Arroyo

**“Quise saber.... Quise saber... si era eficaz”**

- **Consultar las Hojas informativas:**

Se recuerda que las **Hojas Informativas y los Informes finales de los Censos de Otoño**, así como la **Lista de Vertebrados del Refugio y la monografía del Águila Perdicera en el Refugio** (entre otros trabajos) pueden consultarse en esta dirección:

[www.naturalicante.com/mochila/montejo/hojas-e-informes-censo.htm](http://www.naturalicante.com/mochila/montejo/hojas-e-informes-censo.htm)

- **Foro montejanos:**

<http://es.groups.google.com/group/montejanos/>

Canal de comunicación del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. Además del foro, dispone de archivos como Hojas Informativas, conclusiones de congresos, etc. Tiene actualmente 42 miembros.

- **MONTEJANOS en Facebook.**

Los *montejanos* también estamos en esta red social. Actualmente somos 274 miembros.  
<http://www.facebook.com/groups/320702708688/>

- **El Refugio de Rapaces de Montejo en Natur@licante**

<http://www.naturalicante.com/mochila/Montejo/montejo.htm> Página web “para gente con la cabeza llena de pájaros” que ofrece las “Hojas Informativas”, informes de los censos de otoño, circulares, programas de radio y televisión y entrevistas sobre el Refugio, informes, noticias y fotos, gracias a Raúl González y Elías Gomis y otros. Además dispone de amplia información sobre naturaleza de Alicante y otros lugares.

- **WWF/Adena**

<http://www.wwf.es> Web de la asociación fundadora del Refugio y que desarrolla numerosas actividades de conservación.

Diseño y revisión: Paloma Fraguío y Elías Gomis.

15 de diciembre de 2023.

