inauguración oficial del Refugio de de Rapaces de Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia). Creado gran comunicador *Félix Rodríguez* de la Fuente. Allí se grabaron varios

La Casa de la Cultura de Aranda de Duero se une a esta conmemoración presentando la exposición realizada con la colaboración de un gran número de entidades, particulares y naturalistas, bajo el comisariado de *Juan José Molina*, actual coordinador del censo de buitres leonados que acoge la zona.

Esta exposición pudo visitarse en 2015 en la Casa de las Ciencias de Logroño, el año pasado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y ahora podrá ser contemplada en la Villa de Aranda, que por cercanía está muy unida al refugio.



## DONDE LOS BUITRES

**ENCONTRARON REFUGIO** 

Refugio de RAPACES Montejo de la Vega

COMISARIO DE LA EXPOSICIÓN Juan José Molina Pérez alibuique@hotmail.com

## Edita:

Ayuntamiento de Aranda de Duero Conceialía de Cultura v Educación. Plaza del Trigo, 9 09400 Aranda de Duero - España. Tel.: 947 511 275 - Fax: 947 511 513.

Depósito legal: BU 202/2017

Impresión:

GUASA (1) ARANDA

Duración de la exposición y horarios:

Del 20 de Julio al 31 de Agosto de 2017

Lunes a viernes 9:00 h a 15:00 h

Miércoles

18:00 h a 20:00 h

## CASA DE CUITURA

PLAZA DELTRIGO, 9 - ARANDA DE DUERO www.arandadeduero.es







## **DONDE** LOS BUITRES

**ENCONTRARON REFUGIO** 

Refugio de RAPACES Montejo de la Vega







Durante estos cuarenta años, ahora ya 43, el refugio ha sido un ejemplo de estudio y conservación de los valores naturales, siendo reconocido a nivel internacional. Con una historia romántica y conmovedora, este lugar ha conseguido que miles de personas se hayan querido sumar a ella. Esta historia es justo agradecérsela a los habitantes de los pueblos que, con su implicación, han mantenido la belleza salvaje de este lugar, así como la conexión con los naturalistas que durante décadas han escudriñado, estudiado, contabilizado... (y siguen haciéndolo) todo lo que sucede con las especies que allí habitan.

Lo ampara una larga lista de figuras de protección y en 2004 fue incluido dentro del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza. Desde entonces, la Junta de Castilla y León se sumó, con su gestión, a esta bonita historia.

Enclavado en el nordeste de la provincia de Segovia, limitando con las provincias de Burgos y Soria, el refugio se encuentra en las faldas de la Serrezuela de Pradales, unión entre el Sistema Ibérico y Central. Abundan los terrenos de cultivo de secano, con viñas de denominación de Origen Ribera del Duero y grandes estepas cerealistas, con cebada como cultivo predominante.



También son extensos los encinares de Quercus ilex, los sabinares (allí llamados enebrales) de Juniperus thurifera o los pinares de Pinus pinaster.



El río Riaza constituye su columna vertebral y en sus recorrido encontramos un bosque de galería muy bien conservado en casi todos sus tramos, con especies como los sauces blancos, Salix alba; chopos, Populus nigra; Populus Alba y álamos, algunas otras especies acompañantes.

El cauce del río es regulado por el embalse de Linares del Arroyo desde 1953, donde se reúnen una gran variedad de aves acuáticas. Tras el embalse, en su transcurrir, las aguas han excavado numerosos barrancos y cañones, con un sistema rupícula de gran interés, que es la mayor característica de la zona. Toda esta configuración, y el mosaico de ecosistemas que representa, hacen de este lugar uno de los lugares de mayor biodiversidad de España. Se han citado allí, al menos, 328 especies de vertebrados: en concreto 242 aves, 47 mamíferos, 16 reptiles, 12 anfibios y 11 peces (según los datos de Fidel José Fernández y Fernández Arroyo). Sin duda un gran reto para su estudio y conservación.

Durante estos cuarenta años, ha habido personas que han dedicado gran parte de su vida, o su vida entera (y no es una frase hecha) a defender la continuidad de esta historia, a cuidar estos parajes, a conservar la vida salvaje que los habita...

Con esta exposición, se pretende dar su debido reconocimiento al Refugio y a las



