

# INTRODUCCION AL STATUS ACTUAL DE NIDIFICACION EN LA COMUNIDAD DE RAPACES, DIURNAS Y NOCTURNAS DE LA COMARCA LOS VELEZ (Almería).

Por la Asociación Naturalista «Mahimón»

## INTRODUCCION

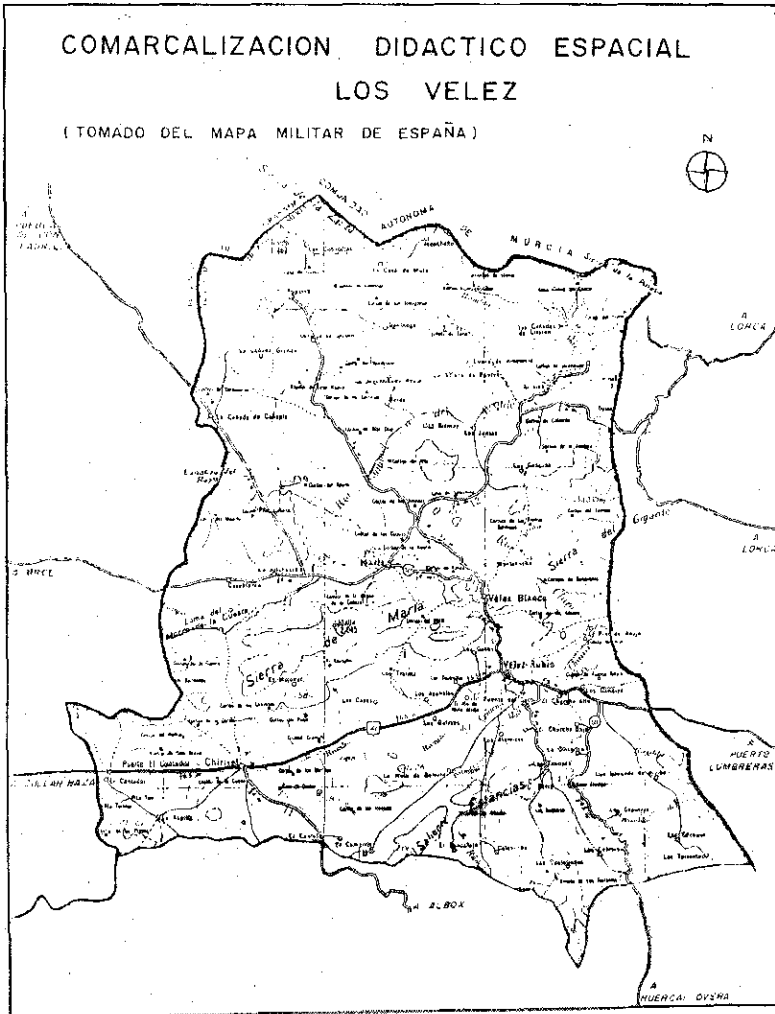
El presente trabajo tiene por finalidad dar una aproximación al status actual de la comunidad de rapaces nidificantes, tanto Falconiformes, Accipitridiformes y Strigiformes en la zona norte de la provincia de Almería, en la cual como unidades orográficas fundamentales cabe mencionar a las Sierras de María y Mahimón (en la actualidad Parque Natural) y las Muelas, al norte de las cuales aparece una extensa área en la que alternan depresiones con cadenas de lomas y cerros que corren de Oeste a Este al igual que las primeras; entre las que destacan los Cerros Gordos, Gabar, Sierra Larga; todo lo cual viene a tener una extensión aproximada de 1.141 Km<sup>2</sup> con una altitud media sobre el nivel del mar que supera los 1.090 metros, y que constituye el área del presente trabajo.

Esta superficie se encuentra en un porcentaje bastante elevado cubierta por una masa forestal constituida principalmente por *Pinus halepensis*, *Pinus nigra*, *Pinus pinaster* (de repoblaciones este último), quedando en ciertas zonas marginales (barrancos más frescos y umbríos) restos del encinar mediterráneo, pudiendo encontrar también algunos individuos aislados de Roble y de Sabina Albar.

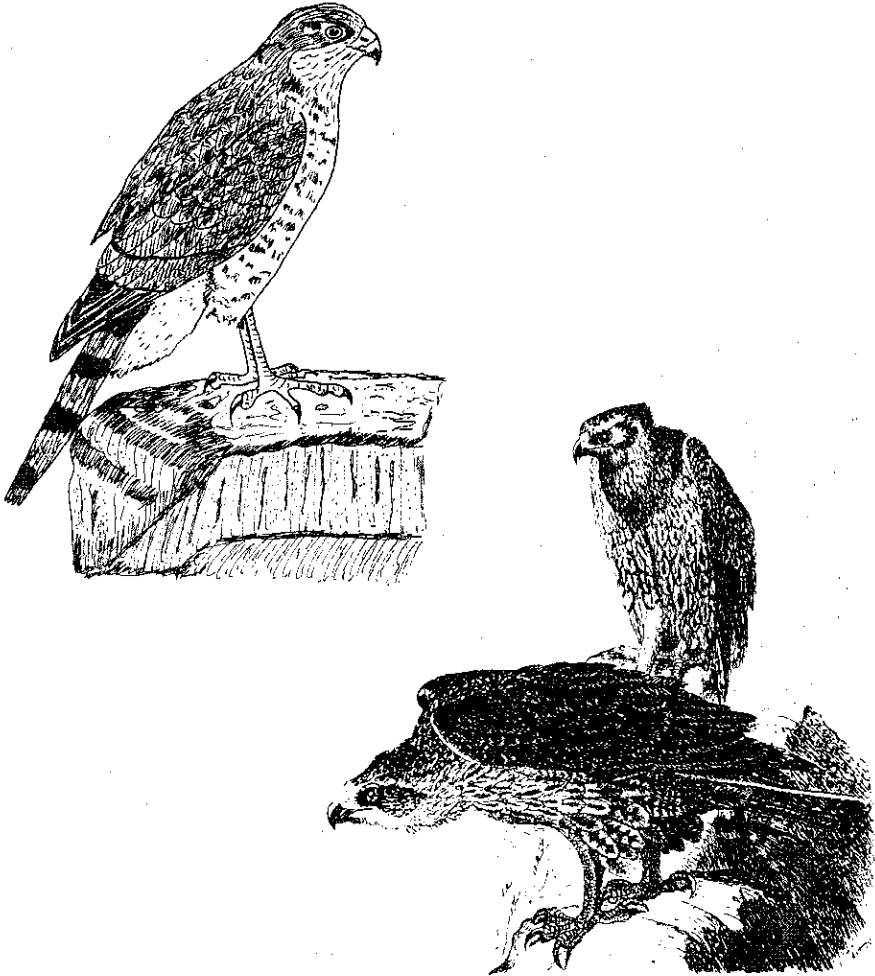
Las especies más representativas y constantes del sotobosque del pinar de Alepo son: Sabina común (*Juniperus phoenicea*), Enebro (*Juniperus oxycedrus*), Coscoja (*Quercus coccifera*), Romero (*Rosmarinus officinalis*), Estepa blanca (*Cistus albidus*), Matapollo (*Daphne gnidium*), Aliaga (*Genista scorpius*) y varias especies de los géneros *Thymus*, *Teucrium*, *Heliantemus*, *Lavandula*,... etc.



• Comarca de los Vélez.



Las principales especies presa que entran a formar parte de la dieta de la comunidad de rapaces son: Conejo (*Oryctolagus cuniculus*), Liebre (*Lepus capensis*), Perdiz (*Alectoris rufa*), Paloma torcaz (*Columba palumbus*), Tórtola común (*Streptopelia turtur*); así como algunos passeriformes y reptiles.



## SITUACION ACTUAL

Nuestro grupo después de dos años de trabajos de campo (1986-87), ha recopilado los datos que a continuación se detallan; y que aunque por supuesto no definitivos, si pensamos que al menos aportan una estimación aproximada de la situación real en que se encuentra actualmente la comunidad de rapaces en la comarca de Los Vélez.

ESPECIE	Número de Parejas		
	EN LA COMARCA	EN PARQUE NATURAL SIERRA MARIA	PELIGRO DE EXTINCION
Aguila Real ..... ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	2	1	Muy grave
Aguila Perdicera ..... ( <i>Hieraaetus fasciatus</i> )	1	0	Muy grave
Aguila Culebrera ..... ( <i>Ciraetus gallicus</i> )	7	3	Moderado
Aguila Calzada ..... ( <i>Hieraaetus pennatus</i> )	10	4	Moderado
Ratonero Común ..... ( <i>B. b. buteo</i> )	6	3	Moderado
Azor ..... ( <i>Accipiter gentilis</i> )	5	2	Moderado
Gavilán ..... ( <i>Accipiter nisus</i> )	6	3	Moderado
Halcón Común ..... ( <i>Falco peregrinus</i> )	4	4	Moderado
Cernícalo ..... ( <i>Falco tinnunculus</i> )	*	*	Abundante
Alcotán ..... ( <i>Falco subbuteo</i> )	**	1	Alto
Buho Real ..... ( <i>Bubo bubo</i> )	3	2	Grave
Buho Chico ..... ( <i>Asio otus</i> )	3	**	Grave
Autillo ..... ( <i>Otus scops</i> )	*	*	Abundante

Mochuelo .....	*	*	Abundante
( <i>Athene noctua</i> )			
Lechuza Común .....	3	**	Grave
( <i>Tyto alba</i> )			

\* No se tienen datos concretos por ser especies ciertamente abundantes.

\*\* Se tienen solamente avistamientos esporádicos.

Algunas especies como el Buitre Común (*Gyps fulvus*), y Esmerejón (*Falco columbarius*), se pueden observar ocasionalmente, pero no se tienen datos de asentamientos en la comarca de ninguna de estas especies.

También se pueden observar el Halcón Abejero y el Alimoche (*Pernis apivorus*) y (*Neophron percnopterus*), en sus pasos migratorios.

## CONCLUSIONES

En el presente trabajo se estudian un total de 15 especies (10 diurnas y 5 nocturnas), con un total de 73 parejas, de las cuales 23 están dentro de lo que es actualmente el Parque Natural de Sierra María, y las 50 restantes se distribuyen por toda la comarca.

De estas 73 parejas tenemos que 54 pertenecen al estrato arbóreo y 15 al rupícola; más 3 de Lechuza común (*Tyto alba*), que se pueden considerar como trogloditas por su localización en graneros de casas abandonadas.

El máximo de parejas se encuentran ocupando el estrato arbustivo y arbóreo, de aquí la importancia que éste tiene para la continuidad y supervivencia de estas especies. Por lo cual consideramos que sería oportuno tomar medidas para la protección de estos estratos, ya que aunque algunas especies se presten a nidificar en ambos estratos, si es bien cierto, que la desaparición del estrato arbóreo conllevaría la pérdida de gran número de parejas en nuestra comarca.

Algunas de las medidas para preservar este estrato arbóreo serían:

- a)- Prohibición de talar árboles con plataforma de nidificación.
- b)- Prohibición de tala de todos los árboles en un radio mínimo de 50 metros alrededor del árbol con plataforma de nidificación.
- c)- Prohibición de todo tipo de actividades con un radio mínimo de 400 metros, durante la época de nidificación.

Por último decir, que aunque las rapaces se encuentran protegidas desde 1966, no comprendemos como aún hoy se siguen expoliando nidos y matando ejemplares.

Como muestra de ello, durante el año 1986 y lo del presente 87, han sido abatidas o expoliados un total de 12 rapaces; dos de ellas de Buho real (*Bubo bubo*) en el Parque Natural de Sierra María; lo cual nos hace pensar que de seguir así, pronto algunas especies habrán desaparecido para siempre.

Este trabajo fue subvencionado por la Agencia de Medio Ambiente para el año 1986.

---

#### BIBLIOGRAFIA

- Morillo, C. y Olegario del Junco: Guía de las rapaces ibéricas. I.C.O.N.A. 1976.
- Sauer, F.: Aves terrestres. Blume. 1984.
- Araujo, J. y Varela, J.: Las especies protegidas. Penthalon. 1984.
- Peterson, R. Mountfort, G. y Hollom, P.A.D.: Guía de campo de las aves de España y de Europa. Omega. 1982.
- Harrison, C.: Guía de campo de los nidos, huevos y polluelos de las aves de España y de Europa Omega. 1983.
- Dahlström, P. y Bang, P.: Huellas y señales de los animales de Europa. Omega. 1983.
- Hirald, F. Delibes, M. y Calderón, J.: El Quebrantahuesos. I.C.O.N.A. Monografía 22.1.1979.
- Manzanares, A. y Herencia, F. L.: Las rapaces Penthalon 1985.
- Sáez, R.: Guía de las aves de la Península Ibérica Incafo. 1980.