

TURISMO ORNITOLÓGICO EN CINCTORRES



OBSERVATORIOS

Observatorio de la Roca Parda



Se llega a este observatorio cogiendo la carretera que va hacia el municipio de Portell (CV-125). A 5 kilómetros del trayecto nos encontramos en el punto más alto denominado "La Creu del gelat". A la izquierda una señal indica Paraje Natural el Bovalar. El Bovalar, es un paraje interesante

desde el punto de vista ecológico. Está poblado en su mayoría por pino negral, encinas, ginebras, guillones, "boixeroles", etc. Además de especies aromáticas como el espliego, el "timonet", el té, el poleo, la manzanilla, la sabía... También se pueden encontrar liebres, conejos, ardillas, zorros y cerdos jabalíes. En la parte más alta se encuentra el "Collet de la Creu del Gelat", situado a 1.232 metros de altitud, desde donde se observa un extraordinario paisaje de los términos de Cinctorres y Portell.

La entrada al paraje es un camino de tierra y piedra al cual se tiene que acceder con vehículo apropiado. A continuación nos encontraremos con diferentes cruces donde hay que coger las siguientes direcciones:

- Al primer cruce, coger el camino de la derecha (hay una señal que indica Refugio de montaña)..
- Al segundo cruce, coger el camino de la izquierda (no hay señal).
- Al tercer cruce, coger el camino de la derecha (no hay señal)..
- Y al cuarto cruce, coger el camino de la derecha (hay una señal que indica Observatorio de Aves).

El medio natural donde encontramos el observatorio de la Roca Parda corresponde al tipo de ecosistema que se denomina "Los Cortados" característico por los acantilados, con escasa vegetación y donde se pueden encontrar algunas encinas y pinos.



Las aves que se pueden observar en este tipo de medio son el buitre leonado, el halcón peregrino, la paloma torcaz, el vencejo real, el vencejo pálido, el avión roquero, el chochín, el petirrojo, el mosquitero papialbo, el carbonero garrapinos, el herrerillo capuchino, el carbonero común, el agateador común, la chova piquirroja y el pinzón.

En invierno abundan los buitres leonados y en verano destaca el vencejo pálido y la chova piquirroja.

Buitre leonado (Buitre común) *Gyps fulvus* 100 cm. Rapaz sedentaria que se concentra en los acantilados de alta montaña donde cría. Depende directamente de los rebaños y actualmente su población está a salvo debido a las medidas de conservación. Se alimenta de carroñas.



Vencejo (*Falacia*) *Apus Apus*. 17 cm. Estival. Migrante transsahariana que ocupa frecuentemente hábitats urbanos donde cría. Es insectívoro. (Plancton aéreo)

Observatorio de la ermita de San Marcos



Podemos llegar al observatorio de dos maneras:

1. Andando. Cogiendo la carretera que va a Castellfort, se puede utilizar el sendero local número SL-CV-36. Al principio de este camino nos encontraremos, a la izquierda, con la fuente dels Bassis y, a la derecha, con la ermita de Pilar y la Fuente de Na Fustera. La ermita hace unos 6 x 7 metros y la construyó, recogiendo limosnas, Pascual Serret, obrero.



2.

Se acabó el 29 de Octubre de 1763. La Fuente de Na Fustera ha sido recientemente recuperada, puesto que se encontraba sepultada. Pasada esta se puede optar por el antiguo camino de piedra o seguir por la pista hormigonada.

Por los dos caminos en unos 20 minutos recorreremos los 2 Km de subida hasta la interesante ermita de San Marcos, desde donde se obtienen amplias vistas del municipio de Cinctorres y del paisaje de la zona.

3. En vehículo. Utilizando el camino hormigonado, que transcurre paralelo al antiguo camino de piedra.

La ermita de San Marcos, que ha sido recientemente restaurada, es posiblemente la más interesante de Cinctorres. Consta en un testamento personal, que en 1570 ya estaba construida. El año 1588 ya estaba en servicio, porque consta en el Libro parroquial que en esa fecha se celebró misa y una plegaria en el día de San Marcos. Se trata de un edificio de planta rectangular con cubiertas a dos aguas, apoyada sobre tres arcos de diafragma góticos y con acceso lateral por medio de arco de medio punto. Tiene unas dimensiones aproximadamente de unos 9 metros de ancho y de unos 20 metros de largo.

El medio natural en el que encontramos el observatorio de la ermita de San Marcos corresponde al tipo de ecosistema que se denomina "Los Cultivos" característico por el cultivo de la viña, encinas de trufa y árboles frutales como el almendro y el membrillo. Las aves que se pueden observar en este tipo de medio son

la perdiz roja, el cuco común, la gogujada común, la totovía, la bisbita común, el zarcero común, la tarabilla común, el estornino negro, el pinzón, el verdecillo, el pardillo común, el triguero, el escribano soteño, el escribano montesino y la garza. En verano y primavera encontraremos principalmente el estornino negro y en invierno y el otoño abundan el verdecillo, el pardillo común y el pinzón.

Estornino negro (Estornell negre) *Sturnus unicolor* 21 cm. Ave sedentaria muy frecuente en espacios urbanos donde se refugia y nidifica. Se alimenta de insectos y raices que encuentra en los cultivos contiguos a las casas. En invierno se mezcla con los grandes bandos de estorninos comunes (*Sturnus vulgaris*).



Verdecillo (Gafarró) *Serinus serinus*. 11.5 cm. Migrador parcial generalista asociado a cultivos donde es víctima del tratamiento de estos con herbicidas. Alimentación granívora.

Observatorio de la Torre de los Moros



Se llega a este observatorio cogiendo el sendero PR-CV-118.2 que empieza por la calle de atrás del Pabellón Municipal de Fiestas. Inicialmente el sendero está hormigonado, pero a medida que vamos bajando hacia el barranco de la Parra es un camino de piedra, por lo tanto hay que utilizar un calzado adecuado. Atravesamos el barranco, por el cual pasa un ligero flujo de agua y continuaremos hacia la izquierda. Inmediatamente encontraremos un cruce con una señal que nos indica Masia de Moles y Masia de Massià. Cogemos esta dirección y continuaremos planeando por un camino de piedra donde encontraremos una señal que nos indica el observatorio de aves. A tan sólo 50 metros del observatorio podemos ver la Torre de los Moros que se encuentra situada en la partida denominada "les Torretes", en una pequeña loma, entre cultivos propios de la zona y matorrales.

Es una torre auxiliar de arquitectura medieval de la cual se desconoce la fecha de construcción. Según una de las teorías sobre el origen del nombre del pueblo, esta sería una de las cinco torres que antiguamente había al municipio.

Es de planta cuadrada, de modestas dimensiones, 3,60 x 3,70 m, con un espesor de los muros de 0,80 m, tiene un portal adovelado en dirección norte de 1,10 x 0,70 m. Cuenta con restos visibles de cuatro plantas: la planta baja de servicios, la segunda con ventanilla, la tercera dormitorio y a la cuarta o de coronación se pueden apreciarse distintas hiladas de habitáculos a manera de agujeros del andamio para palomas, de aquí que su finalidad auxiliar fuera la de palomar.

Hay que recordar que las torres-masia frecuentemente van asociadas a los palomares, la finalidad de los cuales era de aviso y vigia.

En su interior el acceso a las plantas altas se realiza mediante una escalera de caracol con peldaños sueltos incrustados en la parte interior de los muros, hoy prácticamente desaparecida.

Los muros están realizados con masonería tomada con mortero de cal.

En la actualidad falta una de las cantoneras.

El medio natural donde encontramos el observatorio de la Torre de los Moros corresponde al tipo de ecosistema que se denomina "El Encinar" característico, por ser una zona con abundancia de encinas y también almendros. El tipo de aves que se pueden encontrar en el encinar son la paloma torcaz, la tórtola europea, el pito real, el pico picapinos, el chochín, el ruiseñor común, el mirlo, el zorzal charlo, la curruca carrasqueña, la busquereta negra, el mosquitero papialbo, el herrerillo capuchino, el herrerillo común y el pinzón.

Pero principalmente la ave que se puede encontrar en más frecuencia es el pinzón, tanto en verano como el invierno. Y también en verano podemos encontrar el herrerillo común.



Herrerillo común (Ferreret) *Parus caeruleus* 11.5 cm. Ave sedentaria con movimientos altitudinales. Nidifica en agujeros de árboles y se adecúa perfectamente a las cajas

nido. Ocupa encinares donde se encuentra a partir de los 200 m. Come insectos y frutos.

Observatorio de la zona recreativa de la Virgen de Gracia

Para llegar al observatorio salimos del [Polideportivo Municipal](#). Este deportivo se construyó por Manuel Boix Querol y su esposa M^a Asunción Comas Puig en 1976. Se trata de una zona recreativa con jardines que cuenta con pista de fútbol sala, frontón, squash, parque infantil y bar.

Siguiendo la señalización de las rutas [SL-CV 33](#) y [PR-CV 118](#) pasamos por la Fuente de En Prat. Poco más adelante encontramos el complejo deportivo "Pla de Migull" con dos piscinas y el campo de fútbol. La piscina climatizada cuenta con máquinas de gimnasia, solarium, baño turco y jacuzzi.

La piscina de verano abre a finales de junio. El campo de fútbol tiene césped natural para poder disputar los diferentes encuentros comarcales en las mejores condiciones.

Más adelante, a la derecha, se pueden ver restos de antiguas norias y un piurón arco en honor a la Virgen de Gracia.



Sin dejar el camino llegaremos a la [Ermita y Fuente de la Virgen de Gracia](#). La pertinaz sequía pone en peligro el hilo de agua fresca que alcanza el bebedero junto con el ábside de la misma ermita. La imagen venerada de la Virgen de Gracia procede de un donativo y su devoción en Cinctorres se remonta en el siglo XIV, porque ya consta documentalmente en 1367. Anterior a la ermita actual, acabada en 1875, ya hubo otra la primera piedra de la cual fue colocada en 1589. La

ermita actual presenta una imagen parecida a la de una iglesia. En ella destaca una esbelta torre campanario levantada fuera de la iglesia. Sobre la puerta de entrada hay un bello cuadro de "taulellets" y la inscripción de 1868, que fue cuando se coloca la primera piedra.

Se pueden observar cuatro contrafuertes exteriores y la sacristía adosada al lateral del ábside. En la actualidad se celebra una romería a primeros de mayo, el origen de la cual es de 1608 y una solemne celebración para las fiestas patronales (la Virgen de Gracia es la patrona de Cinctorres), donde destaca la impresionante procesión de antorchas.

A la derecha de la ermita encontraremos el acceso a la zona recreativa donde, además del observatorio y el panel explicativo, también podremos realizar actividades de simulación de excavación estudio de la paleontología.

El medio natural en el que encontramos el observatorio de la zona recreativa de la Virgen de Gracia corresponde al tipo de ecosistema que se denomina "El Río" característico para ser una zona húmeda por donde transcurre el barranco de la Parra y en cuanto a la vegetación abundan los chopos.

Las aves que se pueden observar en este tipo de medio son el anade azulón, la gallinita de agua, el martín pescador, el chochín, el petirojo, el ruiseñor común, el mirlo, el zarcero común, la curruca carrasqueña, la curruca capirotada, el carbonero común, el mito, la oropéndola, el trepador azul y el pinzón. En verano y la primavera encontraremos principalmente el carbonero común y en invierno y el otoño abundan el pinzón y el carbonero común.

Pinzón (Pinsà) *Fringilla coelebs* 15 cm. Fringílido migrador parcial que aumenta en invierno su población con individuos no indígenas. Es víctima frecuente de la caza furtiva. Come frutos (olivas), raíces e insectos.



Carbonero común (Totestiu) Parus mayor 14 cm. Especie sedentaria adaptada a todos los ecosistemas donde anida aprovechando agujeros. Canto con una ancha cantidad de registros. Es insectívoro y frugívoro.