

Puntos de Interés

- Observatorios:

- *Laguna Escondida*: Es el primer observatorio que nos encontramos en el sendero de la *Laguna Grande*. En esta laguna se podrá observar como la salinidad del agua condiciona el tipo de vegetación.



Imagen 1: Observatorio "Laguna Escondida".

- *Laguna Grande*: Es el lugar donde pararse a observar las aves que habitan en la *Laguna Grande*, situada en el sendero *Laguna Grande*. Dependiendo de la época el año, podemos observar en *Laguna Grande*: anátidas, garzas y cormoranes en época invernal, y de limícolas y gaviotas en periodos de paso.



Imagen 2: Observatorio "Laguna Grande".

- *Laguna de la Casilla*: Es el primero observatorio que nos encontramos al tomar el sendero de *Río Viejo*. En el podremos divisar gran cantidad de anátidas como la malvasía y el anade real, además de fochas y gallinetas.



Imagen 3: Observatorio “Laguna de la Casilla”.

- *Del Río Viejo*: Es la segunda casilla que nos encontramos en el sendero del *Río Viejo*. Característica por la presencia en ella de aves limícolas. Este tipo de aves habitan en zonas litorales encharcadas y con presencia de limos, y son indicadores de buena salud ambiental.



Imagen 4: Observatorio “Del Río Viejo”.

- *De Aves Marinas*: Situado al final del sendero de *Río Viejo*. En el tendremos una amplia vista del mar y de la playa y podremos observar entre otras especies a chorlitejos y gaviotas.



Imagen 5: Observatorio de "Aves Marinas".

- **Área de anidamiento del Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)**: Esta especie se incluye en el Libro Rojo de las aves de España en la categoría de "Vulnerable" y aparece considerado como "De interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Imagen 6: Panel informativo sobre el Chorlitejo patinegro y su área protegida de reproducción.

Su principal amenaza proviene de la pérdida de hábitat y de las molestias derivadas de los intensos usos recreativos que soportan costas y playas durante el verano, circunstancia que perjudica notablemente la reproducción. Además de la eliminación de zonas de vegetación dunar por “limpieza” de playas que provoca la destrucción de nidos y la urbanización descontrolada del litoral son factores que influyen en el declive del chorlitejo patinegro.

Otra de sus amenazas común a las aves que se reproducen a ras de suelo, esta de manera natural, es la depredación de sus nidos por parte de gaviotas, córvidos, zorros, gatos y ratas.

Para ayudar a proteger a esta especie se ha adecuado una zona para su cría que consiste en una zona vallada.



Imagen 7: Zona de reproducción del Chorlitejo patinegro.