



▶ Salinas del CABO DE GATA (Almería, Almería)



Salinas y humedal del Cabo de Gata (J. Rubia, diciembre 2013)

1 Localización

Nombre del elemento:

Salinas del CABO DE GATA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cabo de Gata

Municipio:

Almería

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **569442,875** Y: **4069182,444** Huso: **30** Altitud: **1 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Campo de Níjar

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, Geoparque, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Están situadas sobre una llanura litoral sedimentaria al suroeste de la Sierra de Cabo de Gata. Se extienden paralelas a la línea de playa separadas del mar abierto por una barra arenosa de 250 m. a 550 m. de anchura por donde transcurre la carretera local que une el Cabo de Gata con el de la Almadraba de Monteleiva y el faro de Cabo de Gata. Se emplazan el Parque Natural Marítimo Terrestre de Cabo de Gata-Níjar.

La superficie de la cubeta es de unas 312 ha en un total de superficie de la cuenca de 3077,04 ha.

Tienen su origen en una albufera que quedó separada del mar por un cordón de terrazas marinas, creando un área de drenaje impedido que se ha ido colmatando. Desde un punto de vista litológico, se instalan sobre depósitos cuaternarios recientes de arenas, gravas y cantos separadas del mar por conglomerados y arenas.

Este humedal se alimenta de entradas naturales y artificiales (por bombeo) de agua de mar, con algunos aportes continentales.

Las salinas de Cabo de Gata han estado en explotación comercial hasta hace poco, en estos momento (diciembre de 2013) se encuentra paraliza la actividad. En ellas se pueden diferenciar distintos tipos de charcas según su función en la explotación salinera: charcas calentadoras, evaporadoras y cristalizadoras.

El aprovechamiento agrícola del área es reducido en la que predominan el cultivo del cereal mientras que los aprovechamientos directamente relacionados con el humedal se centran, además de la explotación salinera, en el turismo naturalista..

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Instalaciones propias de la obtención de sal y dos observatorios de aves

6 Uso del Agua

Otro: Industrial y medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Otra Información

Se han contabilizado más de 100 especies distintas de aves en estos humedales, siendo la mayor parte aves que utilizan las salinas como lugar de descanso en su proceso migratorio, el resto, aprovecha los templados inviernos de la zona, y las han fijado como su residencia. Una de las riquezas ornitológicas de estos humedales es el gran número de flamencos rosados, o flamenco común, que se pueden observar. En época veraniega que coincide con su paso migratorio, sobretodo a finales de julio y principios de agosto, la colonia puede llegar a estar formada por miles de individuos, unos centenares de estos zancudos pasan todo el año en estos humedales. Más información en: <http://www.cabogataalmeria.com/> y www.juntadeandalucia.es/medioambiente/.../07_cabo_gata.pdf‎

11 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González
(12-12-2013)

12 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.