Itinerario 5

La floración del almendro en el hábitat del garbancillo

por las Palas



Tuntos de interés

1. TALLANTE

2. RAMAL A CERRO PELARÁN

3. Casa Pelarán

4. Canal del Taibilla

5. LAS PALAS

6. CULTIVOS DE ALMENDROS

7. Rambla de Los Ruices

8. Pico Cebolla

9. LAS ESCABEAS

10. Ganadería Extensiva

11. LIG CABEZO NEGRO DE TALLANTE

12. PUEBLO ROTO Y LOS FAUSTINOS







Ficha descriptiva del itinerario



Inicio de la ruta

Tallante



Distancia recorrida

Ruta: 8.500 m / Ramal: 700 m



Duración aproximada a pie

3:00 horas



Dificultad

Baja



Consejos

Recorrido con inicio y fin en el mismo lugar, posibilidad de realizar a pie o en bicicleta

Normas de comportamiento y recomendaciones

- Respete a la fauna, flora y geología que encuentre durante el recorrido.
- No produzca ruidos que pueda perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Siga los caminos y sendas establecidas, evitaremos problemas de erosión y daños al medio ambiente.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo al espacio protegido.
- Deposite las basuras en los lugares habilitados al efecto.
- No haga fuego, ni arroje colillas encendidas.
- En caso de necesidad, llame al teléfono único de emergencias 112.







🖣 1. TALLANTE

El territorio de Tallante pertenece a la diputación de Campo Nubla. Los límites del territorio son: por el Norte delimita con la diputación de Aljorra, al Sur con Los Puertos, al Este con Los Puertos y La Magdalena y por el Oeste con el término municipal de Fuente Álamo.

En la actualidad viven en la zona un total de 333 personas, según datos del INE en Enero de 2013.

Barrio o Diputación	Población total
CASAS DE TALLANTE	18
CASAS DEL MOLINO	12
COLLADO DE TALLANTE	58
ERMITA DE TALLANTE	81
LA MANCHICA	35

Barrio o Diputación	Población total
LOS ARROYOS	17
LOS ESCABEAS	21
LOS NAVARROS BAJOS	37
LOS PEREZ	30
RINCON DE TALLANTE	24

Entre los principales lugares para el ocio que encontramos en la zona de Tallante podemos destacar la *Cantina de Tallante*, situada junto la Ermita, así como la *Venta El Buen Descanso*.

El punto de inicio de este itinerario es la Ermita de San Antonio de Padua



La Ermita se debió construir, según referencias documentales, cerca del año 1790, en los terrenos de algún hacendado

Desde el año 1803 ya consta su advocación de San Antonio de Padua,

fraile franciscano portugués, patrón de Tallante. Su imagen se venera en la Ermita de Tallante, celebrando en junio las fiestas patronales en su honor.

En el año 1986 se construyó en la fachada principal una plaza pública a la que se le dio el nombre de Plaza Luis Tallante, y que cumple las funciones de lugar de reunión para los habitantes de la zona.

2. RAMAL A CERRO PELARÁN

Esta ruta nos ofrece la posibilidad de acceder a Cerro Pelarán por medio de un ramal de unos 900 metros.

El paisaje volcánico del Campo de Cartagena está conformado por *basaltos alcalinos*, que se corresponden con la última fase de la actividad magmática del sureste español. Las emisiones de basaltos alcalinos se localizan también en Marruecos, Mar de Alborán, Campo de Calatrava, Levante y los macizos Central francés, Renano y Bohemia.



En la cumbre de Cerro Pelarán encontraremos un depósito de agua potable que abastece al territorio de Tallante.

En este cerro volcánico se iniciaron en Diciembre del año 2013 los primeros trabajos de siembras y plantaciones de nuevos núcleos de población de Garbancillo de Tallante (*Astragalus nitidiflorus*), con objeto de reforzar las poblaciones naturales.

En años donde la protagonista climática es la extrema sequía, el paisaje que contemplamos en el Campo de Cartagena es desolador, permaneciendo tan sólo sobre el terreno ejemplares de algarrobos, azufaifos y, por supuesto, el garbancillo de Tallante.

El garbancillo sobrevive a la sequía extrema o a condiciones adversas muy prolongadas, con unas hojas más pequeñas de lo habitual y cubiertas de pelo.



3. CASA PELARÁN

Llegamos a Casa Pelarán, una edificación abandonada en la que es posible contemplar las características de la arquitectura tradicional del Campo de Cartagena. Este patrimonio arquitectónico es el reflejo de las limitaciones y necesidades a las que debían enfrentarse los habitantes del Campo de Cartagena hasta hace tan sólo unas décadas.

En estas edificaciones no existían pilares, siendo los muros de carga los que debían soportar todo el peso del conjunto de la vivienda, por lo que el espesor de los mismos oscilaba entre 50 – 60 cm, pudiendo alcanzar en ocasiones más de 80 cm. Estos muros se construían con piedra del lugar, incluida la piedra volcánica, y mortero de cal, elaborado a base de piedra caliza y arena.

Los revestimientos de los muros solían ser de yeso, que se extraía de las canteras cercanas

Las cubiertas eran de teja árabe, fabricada con barro y con forma curva, que solía apoyarse sobre cañizos o tableros de madera, que a su vez se apoyaban sobre vigas construidas con troncos de árboles de la

zona.

Las ventanas solían ser de pequeñas dimensiones, principalmente por la inexistencia de dinteles y para aislar la vivienda de las inclemencias del tiempo, así en verano entraba poco calor y en invierno poco frío.

En cambio las puertas sí tenían grandes dimensiones para que cupieran las personas cargadas con fanegas y las bestias.

Un elemento constructivo muy característico de estas edificaciones eran los aleros, que construidos de teja, configuraban un bonito dibujo o diseño para realzar la calidad visual de la edificación.



Estas construcciones tradicionales se pueden observar en este punto, como una edificación abandonada, pero también es posible contemplarlas en zonas habitadas, como Las Escabeas y Pueblo Roto, por donde pasaremos más adelante.

4. Canal del Taibilla

En el año 1945 se pusieron en marcha las primeras infraestructuras para transportar los recursos del río Taibilla a los municipios de la Mancomunidad de Canales del Taibilla.



El Canal de Cartagena (1945) se inicia en la vertiente sur de Sierra Espuña, desciendo mediante los Rápidos del Partidor y del Guarda, cruza el río Guadalentín a la altura de Totana y pasa el triple collado divisorio del Valle del Guadalentín, Mazarrón y Cartagena, finalizando en los depósitos de Tentegorra.

El canal cuenta con una capacidad de 1,4 m³ por segundo De él parten los ramales que abastecen a los municipios de Lorca, Mazarrón, Fuente Álamo, Cartagena, La Unión, Torre Pacheco, San Javier y San Pedro del Pinatar.

Este canal tiene una longitud total de 65 km, 7,5 km de túneles y más de 3 km de acueductos.



En el año 1980 se construyó el Nuevo Canal de Cartagena, incluido en la Primera Etapa del Plan de Ampliación de los Abastecimientos, que comienza en la potabilizadora de La Pedrera y se alimenta de caudales procedentes del canal del postrasvase.

5. LAS PALAS

Situada al suroeste del término municipal de Fuente Álamo, la diputación de Las Palas, toma su nombre de las numerosas chumberas que existían en la zona.

Se localiza en un cruce de caminos, vereda del Mingrano a Balsicas y camino Real de Cartagena a Lorca (antigua prolongación de la calzada romana que discurría desde Cartago Nova hacia Lorca y Jaén).

En sus alrededores se asentaron antiguas civilizaciones como los ibéricos, romanos y árabes, quizá por su proximidad a la sierra del Mingrano, cabezos de Los Vivancos, Sierra del Algarrobo, Cabezos de Tallante, etc., dando testimonio de ello el gran número de yacimientos arqueológicos que existen en la zona.

El origen del poblado como núcleo habitado se puede datar en el siglo XVII, alrededor del pozo concejil conocido como Pozo del Tío Andreo (en el cruce de caminos), abrevadero de ganados, alrededor del cual se construirían las primeras edificaciones.

Los molinos harineros eran habituales en este paisaje, de tal modo que tiempo atrás se conocía al camino de Las Palas a Fuente Álamo como el "camino de los molinos del campo".

Molinos, almazaras, casas solariegas, norias y aceñas son reflejo de la productividad y fecundidad de estas tierras

En el mes de Junio se celebran las fiestas locales en honor a su patrón, San Pedro.

Aún se conservan en la localidad tradiciones artesanales, como los bolillos, el esparto y la forja.

En la actualidad, Las Palas constituye un próspero territorio, con una importante producción de ganado porcino y un aumento de los cultivos agrícolas de regadío, así como industrias de elaboración de piensos.



6. CULTIVOS DE ALMENDROS

Los cultivos de almendros que se enclavan en el Campo de Cartagena constituyen por sí mismos un paisaje rural rico en valores ecológicos y estéticos.

El almendro ofrece uno de los principales recursos económicos del Campo de Cartagena y Fuente Álamo. Aquí se concentra una de las mayores áreas de almendro de la Región de Murcia, ofreciendo no solamente una fuente de riqueza sino también un importante recurso paisajístico.







En el Campo de Cartagena existe una variedad de almendra, la almendra mollar, caracterizada por poseer una cáscara blanda fácil de quebrar y que tiene un cierto porcentaje de almendras dobles.

La cultura mediterránea tradicionalmente ha utilizado la almendra como un complemento extraordinario para su dieta, aprovechando sus excelentes cualidades nutricionales y organolépticas así como sus posibilidades de conservación.

El Garbancillo de Tallante convive con el almendro, ubicándose en los linderos de los cultivos y zonas próximas a éstos.

7. RAMBLA DE LOS RUICES

Si observamos a nuestro alrededor podemos contemplar como la vegetación ha variado notable respecto a los campos de almendros, sustituyéndose por ejemplares de retamas, algarrobos, azufaifos, e incluso podemos contemplar algún ejemplar aislado de pino carrasco.



Las ramblas son características de regiones con climas áridos y semiáridos, como la Región de Murcia

La temporalidad de los caudales con sequías que pueden ser prolongadas y la salinidad del agua, son los dos factores ambientales que determinan la presencia de las distintas especies de vegetación de las ramblas.

En ocasiones estas ramblas mantienen pequeños afloramientos de agua que juegan un importante papel para la fauna del entorno, debido a que supone uno de los escasos lugares donde los animales pueden encontrar agua durante gran parte del año.



8. Pico Cebolla

El *Pico Cebolla*, con 226 metros de altitud, constituye un cabezo volcánico datado en la misma época que el Volcán del Cabezo Negro de Tallante.

Este cerro se sitúa a caballo entre los términos municipales de Cartagena y Fuente Álamo.



A los pies del mismo se encuentran terrenos con materiales volcánicos, trasportados como consecuencia de la erosión desde el cabezo volcánico.



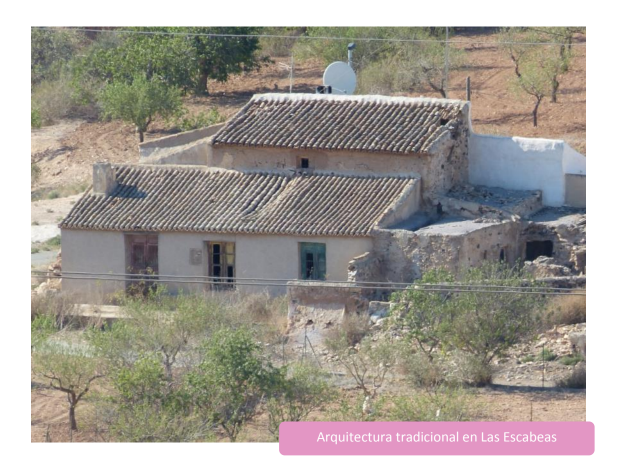
En algunos casos estos materiales volcánicos se han empleado en la fabricación de muros de piedra o *pedrizas*, para mejorar las condiciones agrícolas del terreno.

9. LAS ESCABEAS

Los caseríos que conforman Las Escabeas quedan incluidos en la Diputación de Campo Nubla. El paisaje que podemos contemplar en esta zona es maravilloso, pues desde las alturas del Morro del Fraile hasta los Cabezos del Pericón de Sur a Norte disfrutaremos de una gran variedad paisajística.



Estos caseríos, enclavados en el Paraje de Las Escabeas, están conformados por núcleos dispersos de población, en los que es posible contemplar, casi en la totalidad de las viviendas, la tradicional arquitectura del Campo de Cartagena.



10. GANADERÍA EXTENSIVA

Las actividades ganaderas extensivas de ovino en el Campo de Cartagena crían, en su mayoría, oveja o cordero segureño. Esta oveja debe su nombre al área geográfica donde se originó y actualmente se explota, la Sierra del Segura. Su elevado censo la constituye como una de las razas ovinas nacionales más importantes.

En noviembre del año 2013, se inscribió el *cordero segureño* en el Registro de Denominaciones de Origen Protegidas y de Indicaciones Geográficas Protegidas.





El desarrollo de la actividad ganadera tiene una importancia crucial para el mantenimiento del Garbancillo de Tallante, pues el hábitat óptimo para el desarrollo de esta planta leguminosa precisa de bajas coberturas vegetales.

11. LIG CABEZO NEGRO DE TALLANTE

El *Volcán del Cabezo Negro de Tallante* es un afloramiento volcánico formado principalmente por basaltos alcalinos. Forma parte de la franja volcánica cartagenera de unos 20 kilómetros de longitud, que se corresponden con las últimas manifestaciones volcánicas que han afectado a la Región de Murcia, desarrollándose desde el Plioceno superior hasta incluso el Cuaternario.

Las erupciones volcánicas de Tallante tienen una edad aproximada de 2,6 millones de años.



Este monte volcánico está catalogado como uno de los *Lugares de Interés Geológico* (LIG) más importantes de la Región de Murcia, debido a su gran interés petrológico, mineralógico y didáctico. En él se puede estudiar la morfología del aparato volcánico, los principales materiales extruidos y la erosión característica de estas rocas.

LIG: lugares o puntos de interés geológico cuyo valor geológico les hace destacar del entorno circundante por su interés científico y/o educativo

Los LIG son áreas o zonas que muestran una o varias características consideradas de importancia dentro de la historia geológica de una región natural. Son recursos no renovables de carácter cultural que conforman el Patrimonio Geológico de una Región.

A nivel internacional los LIG se conocen como SITES o GEOSITES.

En la Región de Murcia, debido a su especial situación en el contexto de las Cordilleras Béticas, existen 75 zonas catalogadas con esta figura de protección.

12. PUEBLO ROTO Y LOS FAUSTINOS

A escasos metros de Las Escabeas, encontramos Pueblo Roto y Los Faustinos, agrupaciones de caseríos pertenecientes ambas a la Diputación de Campo Nubla. Se conservan también algunas construcciones con las características propias de la arquitectura tradicional del Campo de Cartagena.

Los Faustinos se ubica a los pies del *Cabezo de Los Sevillas*, un enclave volcánico de 291 metros, conformado por basaltos alcalinos, al igual que el resto del paisaje volcánico del entorno.

Estos materiales se corresponden con la última fase de la actividad magmática del sureste español.

Las formaciones volcánicas de Cartagena son de tipo estromboliano, con erupciones donde se emitieron materiales piroclásticos y coladas de lava de escasa potencia.

En Marruecos, Mar de Alborán, Campo de Calatrava, Levante y los macizos Central francés, Renano y Bohemia se localizan también emisiones de basaltos alcalinos.

