

Guía de Parajes y Recursos Naturales

Calzada de Calatrava

- Ciudad Real -



de searás VOLVER



Edita: Excmo. Ayto. de Calzada de Calatrava
Oficina de Turismo
 Boceto: Jaime Vélez Gómez
 Fotografía: Salvador Laguna Benavent
 José Ramón Caballero
 Textos: Jaime Vélez Gómez
 José González Lara
 Diseño: Puntodidot Comunicación Gráfica
 Impresión: Lince Artes Gráficas





Ayto. de Calzada de Calatrava
CONCEJALÍA DE TURISMO

Calzada de Calatrava

EL municipio de Calzada de Calatrava manchego-calatravo por excelencia, queda comprendido dentro de la comarca natural del Campo de Calatrava. Localizada en la zona sur de la provincia de Ciudad Real, se sitúa en la parte más occidental. Cuenta con los anejos de **Mirones**, núcleo de colonización implantado en la Encomienda de Mudela, que mantiene intacta su arquitectura popular, y **Huertezuelas**, población que dio abrigo a labradores y ganaderos dentro de su amplio término municipal. La extensión es de más de 42.000 hectáreas.

Calzada de Calatrava presenta una gran riqueza tanto natural como social. Destaca en su medio físico la gran variabilidad paisajística que abarca desde la llanura en la que se ubica el municipio, hasta las altitudes de Sierra Morena con más de 1.100 m.



Los orígenes de nuestra localidad, se remontan hasta el Paleolítico Inferior, pero no será hasta la época de la Reconquista en la primera mitad del Siglo XIII, cuando podamos citar el verdadero poblamiento de dicho municipio “La Calzada”.

El traslado de la Orden de Calatrava en 1217, fundándose el **Sacro Convento-Fortaleza de Calatrava La Nueva** en las inmediaciones de Calzada de Calatrava, motivó y aceleró el desarrollo de la villa y se crearon encomiendas como la de Castellanos, Fuente de Moral y Sacristanía.

Además se construyeron la hospedería, una enfermería y varios servicios más.

Destaca este municipio por tener en su ámbito territorial una de las más importantes y ricas fortalezas de toda Castilla, el **Castillo de Salvatierra**. Ésta fue durante mucho tiempo el límite fronterizo de musulmanes y cristianos, además de escenario de luchas entre árabes y cristianos. •



Itinerarios y rutas



Ruta 1 - Por la Junta de los Ríos



Ruta 3 - Por el Castillo de Salvatierra



Ruta 4 - Por la Atalaya



Ruta 2 - Por el Castillo de Calatrava La Nueva



Ruta 5 - Por la Hoz del Fresneda



Ruta 6 - Por Huertezuelas



Ruta 7 - Por Mirones



Ruta 8 - Por la Encomienda de Mudela



Ruta 9 - Por la Laguna Canito



Ruta 10 - Por el Jabalón y Oreto



Ruta 1

*Por la junta de los ríos
(Fresneda y Ojailén)*



Y junto a la bravura el amor. Los peñascos en vertical fundidos con la suave calma de los campos rescatados en una constante tarea de recuperar a Dios su patrimonio.



Túneles del Ojalén

Se encuentra en el paraje conocido como “Junta de los Ríos”. Son varios túneles y dos pertenecen a Calzada de Calatrava.

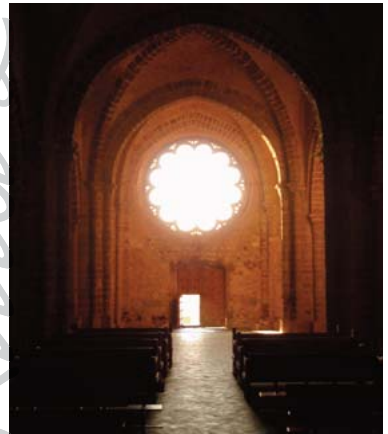
Se encuentra dentro de la “Red de Áreas Protegidas de Castilla-La Mancha”. Se declaró en el año 2002 como Microreserva “Túneles del Ojalén” y su valor natural es ser Refugio de Quirópteros (murcílago).



El agua se ríe en carcajadas en esta junta de los ríos como juegos torpes de los hombres que cultivan la tierra y que no saben otra cosa que arañar la luz con la mirada y la tierra con el arado. Y estos ríos también para hacer serio el desarrollo de los pueblos.



*Por el Castillo Sacro Convento -
Fortaleza de Calatrava La Nueva*





Castillo
Sacro Convento-Portaleza
de
Calatrava
La Nueva



La tierra es una planillanura que asusta y entretiene el buen ánimo del caminante. Pero su geografía altera en alguna parte su perfil, cuando se baja a mirar por campos de Calzada de Calatrava o de reajo, se tuerce la mirada por las cresterías, como lomo de lagarto, de los cercanos montes de Sierra Morena. Lo demás, es una abertura que borra los signos cardinales por la invasión de un cielo fuerte sobre los campos ilimitados de verdes cereales, rescata-dos a la suerte y al tiempo.



El castillo de Salvatierra es un importante recinto fortificado que se encuentra situado sobre el Cerro de la Atalaya.

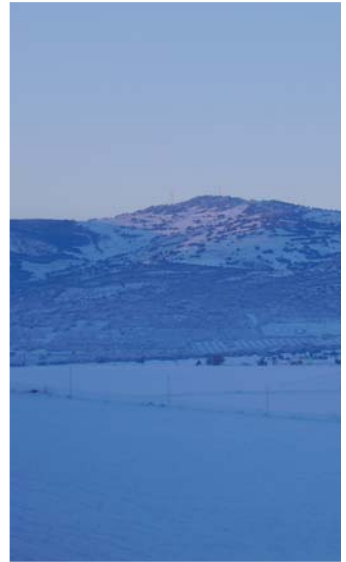
Durante la Edad Media formó parte de la red de fortalezas musulmanas que custodiaban la parte norte de Sierra Morena; teniendo un papel muy importante en las Batallas de Alarcos (1195) y las Navas de Tolosa (1212).

Este castillo lo podemos catalogar como “Castillo Roquero” por hundir sus cimientos directamente sobre la roca madre. Se conservan tres torres, dos murallas, cámaras subterráneas y aljibes construidos en mampostería.



*Sierra de la Atalaya
con sus 1.117 m. de la "Morreta"*

Por la Sierra de la Atalaya





Campos dorados de cereal que se estiran hasta pasado cuatro leguas y más. Trigos y cebadales en sazón y empezada ya la siega, en la que se comban para ganarla, los pájaros y los hombres.

Por la Hoz del Fresneda

En la fragosidad del bosque la vida animal sigue su ritmo de vigilia y descanso, mostrándose esquiva a la presencia del hombre.



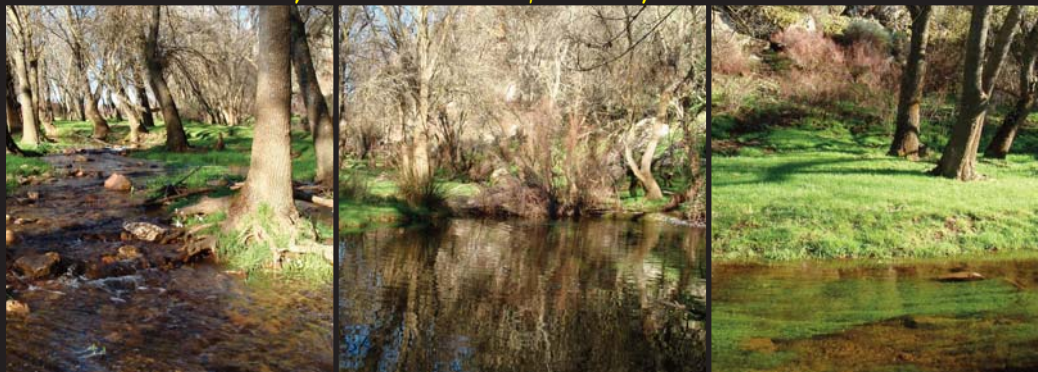
Ruta 5



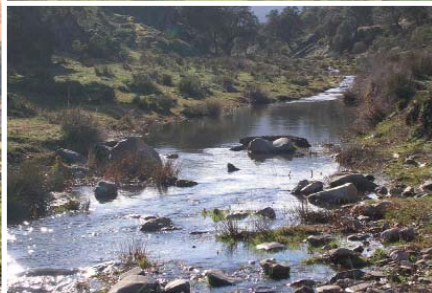
El río, potro líquido, que corre por una tierra con experiencia de siglos. Por un manchón de malvas, la luz desciende diáfana o penetrante a hacer el juego en el paisaje agreste.



Aguas rumorosas, reposadas y calladas



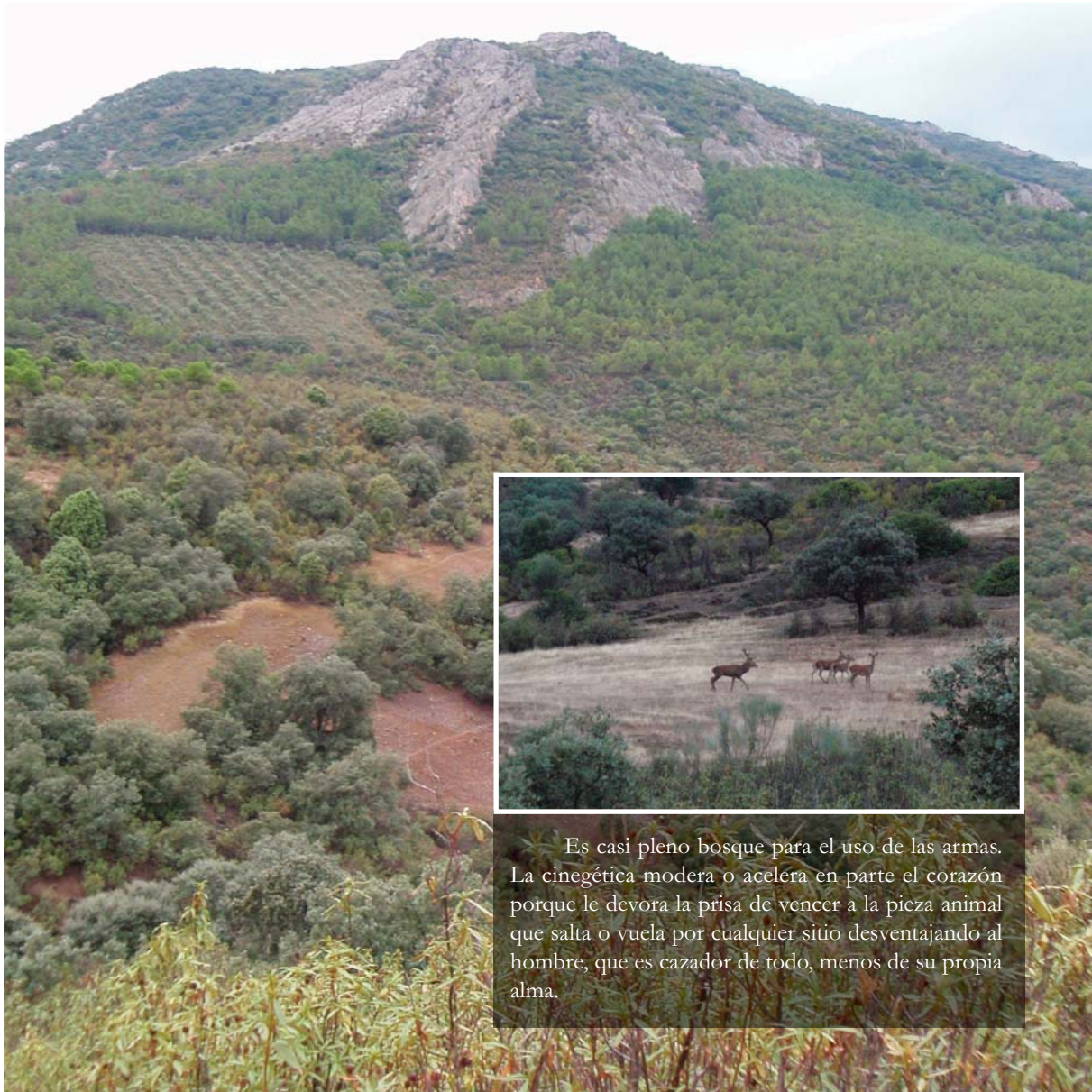
Por Huertezuelas



“Camino de cualquier parte” y en ese recodo que lo adorna el aprendiz de río. Y su puente quieto, en reposo y poco malhumorado para que pase tranquila el agua hacia la ronda que termina en el desatino de irse al mar por ambición.



Ruta 6



Es casi pleno bosque para el uso de las armas. La cinegética moderna o acelera en parte el corazón porque le devora la prisa de vencer a la pieza animal que salta o vuela por cualquier sitio desventajando al hombre, que es cazador de todo, menos de su propia alma.



Por Mirones

Para volver al pueblo, un camino, a veces solitario, dejando y tomándole color de cualquier hora porque es distinto el rubor cuando la aurora, el mediodía o el crepúsculo, indicativo siempre de que algo trascendente sucede a la vida de los pueblos.

Embalse del Fresneda



El hallazgo realizado por el equipo científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza y la Universidad de los Andes. Recogen el descubrimiento de especies en torno al “*Embalse del Río Fresneda*”, del Periodo Ordovícico, con antigüedad de 465 millones de años, de Braquiópodos aparte de otros fósiles recibiendo el nombre alusivo a la zona, como el “**Sivorthis Calatravaensis**” (por el Campo de Calatrava).

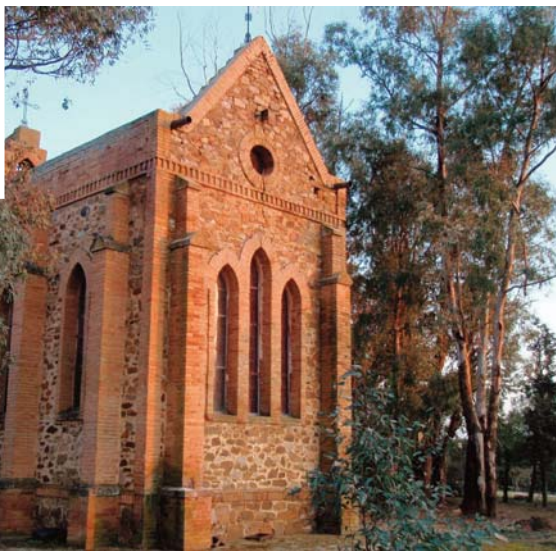


Neseuretus (Ordovícico) Llándeilo.



Placopharia (Ordovícico)

Esta especie se encuentra en pizarras junto a más fósiles de trilobites caracterizado por su ornamentación a base de costillas radiales gruesas con fuerte musculatura interna. Estos descubrimientos esclarecen la biogeografía de los “Braquiópodos Ordovícicos” en la antigua plataforma marina que rodeaba el desaparecido continente de Gondwana, que constituye el basamento geológico de la región manchega.



La Encomienda de Mudela se encuentra situada en el Campo de Calatrava, próxima a Sierra Morena Oriental. Su nombre procede de la formación de una encomienda de la Orden Militar de Calatrava, antes de abolir el régimen de propiedad señorial en 1830. Esta propiedad fue adquirida por el Estado entre los años 1949 y 1954.



En sus terrenos encontramos gran variedad de paisajes, desde agrícolas (regadío y secano), agrestes, jarales, carrascas... entre otros muchos.

La Fauna que lo habita nos ofrece una gran variedad, en la cual sin lugar a dudas tenemos que destacar la Perdiz Roja; junto a ella encontramos asentamientos de rapaces como el Águila Imperial Ibérica, Búho Real, el Águila Calzada y en alguna que otra ocasión podemos observar la visita del Águila Real y el Águila Perdicera.

En el área cerealista encontramos una abundante población de Liebre junto con el Conejo, el cual se concentra en el ámbito forestal.

En la actualidad la propiedad de la tierra es privada en un 99,97% quedando tan solo un 0,03% como propiedad pública. El Estado tiene arrendado el aprovechamiento de la caza menor mediante un contrato donde el OAPN es el titular del mismo ejerciendo la ordenación y protección de este paraje desde 1995.

Como mención especial, S.M. El Rey Juan Carlos I y parte de la familia real cazan aquí todos los años. La Casa Real tiene arrendada la caza a los propietarios de parcelas.



Ruta 9

Por la Laguna Canito





Ruta 10

Por el Jabalón y Oreto





LA MANCHA EN ABORDAJE

Esta Mancha que veis casi crujía,
bajel de sol, bodega de navío,
tiene una sed batida por un río
que vence en la batalla de los días.
Es tierra para andar y travesía.
Mayorala en el mando del sembrío.
Surco y galera para el desafío

botando la mejor marinería.
La Mancha en abordaje es una suerte
cabal para entrenarse con la muerte
Una impaciente gleba. Oleaje de
Innominado mar de vino y algas.
Todo para que vuelvas cuando salgas
y leves con amor tu recio anclaje.





La Hoz del Fresneda



Vegetación

La naturaleza litológica y climática de nuestro territorio, junto a la acción humana, son los principales factores que determinan la existencia de un tipo u otro de vegetación.

Por estas razones, nuestra localidad se sitúa en la parte florística conocida como Iberoatlántica en los campos de Calatrava y Mudela (umbrías, fondos de valle y humedales frente a pedregales y roquedos).

Tras siglos de fuerte degradación, la vegetación natural ha quedado acantonada en las zonas que han dificultado la acción del arado por su escaso suelo o fuerte pendiente. Es el caso de sierras, hoy de uso principal ganadero o cinegético. Por el contrario, la mayor parte del territorio, por su escasa pendiente, se percibe como un paisaje estepario, mosaico de múltiples parcelas y cultivos de secano.



Vegetación calcícola

La vegetación potencial más extendida, que ocupó antaño estas tierras y a la cual evoluciona de forma natural, se corresponde con los encinares manchegos. Estos encinares, en sus etapas maduras, se caracterizan por el dominio casi absoluto de la encina, carrasca, chaparra o mataparda (*Quercus ilex* ssp. *Ballota*).

La degradación de estos bosques produce frecuentemente formaciones en rodales de matas de chaparras o matorrales de garrigas o coscojales (*Quercus coccifera*).

Conforme se pierde el suelo rojizo por excelencia, se suceden matorrales de menor porte (romerales, salviares, tomillares, esplegueras...) en los que abunda el romero (*Rosmarinus officinalis*), espliego o alhucema (*Lavándula latifolia*), tomillos (*Thymus vulgaris*, *T. Zygis*, *T. mastichina*), aulaga (*Genista pumila*), ajedrea (*Satureja gracilis*), etc. Todas ellas en conjunto forman una flora muy melífera.

Si el suelo se compacta aparecen matas sueltas o formaciones de gramíneas vivaces, como espartizales y de bulbosas como gamones o gamonitos (*Asphodelus* sp. Pl.).





Vegetación silicícola

En las zonas serranas son más característicos los matorrales más extendidos como: chaparras y arbustos espinosos y, sobre todo, los jarales de jara pringosa o mielosa (*Cistus ladani-fer*).



La acción del pastoreo suele producir pastizales con una alta cobertura de retamas, que confirman el dicho de que “bajo cada retama se cría una oveja”. Y, si el arbolado ha persistido, veremos dehesas con encinas centenarias.


Estos Hábitat de Protección Especial, se localizan en las solanas y valles de nuestra zona sur del Campo de Calatrava.



Vegetación de ribera y humedales

De los diversos tipos de zonas húmedas, en nuestra localidad predominan arroyos y ríos, mientras que las lagunas son escasas. En estos lugares la vegetación suele estar dispuesta en bandas paralelas o concéntricas, dependiendo de la duración de la humedad en el suelo. En cursos medios de ríos o arroyos, los depósitos de materiales de distinta procedencia suelen dar lugar a bosques en galería con mucha mezcla de especies arbóreas y silvestres.





Paraje "La Parrilla"

En algunos ríos aparecen restos de alamedas o choperas según sean el álamo blanco (*Populus alba*) o el chopo (*Populus nigra*). Las olmedas ocupan la banda más alejada del agua o los arroyos. El olmo (*Ulmus minor*) muy extendido debido a su valor utilitario y ornamental.

En la zona de Sierra Morena, la vegetación riparia está formada principalmente por fresnedas, que dan nombre al principal río del territorio silíceo. Son características de cursos con estiaje, y, aparte del fresno, si la corriente es fuerte, abundan los sauces, sargas o zaos (*Salix atrocinerea*, *S. salviifolia*), siempre muy cerca del agua.

La Fauna

La transformación del entorno del uso agrícola, determina la desaparición de grandes ecosistemas, con disminución de la riqueza faunística.

En las estribaciones de monte han persistido masas de encinar y matorral mediterráneo, donde aparece una mayor diversidad de especies. Los mosaicos de cultivos arbóreos y herbáceos en sierras y valles, forman amplias bandas de transición entre distintos tipos de hábitats que aumentan la diversidad biológica de esta zona.

Las características climáticas favorecen la presencia de reptiles. Los más abundantes: el lagarto ocelado (*Lacerta lepida*) y la lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*). También se encuentra la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) y la culebra

viperina (*Natrix maura*).

La cobertura vegetal proporciona buenas condiciones para albergar una representativa población de aves. Se caracterizan las rapaces que encuentran cobijo y hábitat para la nidificación. Águila Real (*Aquila chrysaetos*), culebrera (*Circus cyaneus*) y ratonera (*Buteo buteo*).

Dada la situación geográfica, cabe mencionar la importancia que estas tierras tienen para los movimientos de diferentes especies. Los más destacados el zorro (*Vulpes vulpes*), la jineta (*Genetta genetta*) y el gato montés (*Felis silvestris*).

El aprovechamiento más importante de las sierras es el cinegético. Las tierras ofrecen buenas oportunidades para la caza mayor; El jabalí (*Sus scrofa*), el ciervo (*Cervus elaphus*) y el corzo (*Capreolus capreolus*).



phus) y el corzo (*Capreolus capreolus*). Aunque la caza menor es la que más peso tiene. En época invernal, los olivares representan un cobijo idóneo para los zorzales comunes (*Turdus philomelos*). La especie cinegética por excelencia en estas llanuras es la codiciada perdiz roja, (*Alectorix rufa*), la codorniz (*Coturnix coturnix*) y la tortola (*Streptopelia turtur*).

Respecto a los mamíferos, Calzada de Calatrava presenta una riqueza de especies relativamente abundantes. La liebre (*Lepus granatensis*) y el conejo (*Oryctolagus cuniculus*).





FIGURAS DE PROTECCIÓN EN CALZADA DE CALATRAVA			
Aguila Imperial Ibérica	Zona de dispersión	721.136,93 ha.	34.886,17 ha.
Aguila Real Ibérica	Zona de importancia	2.639.102,25 ha.	34.697,97 ha.
Buitre Negro	Zona de importancia	24.596.911,49 ha.	34.697,91 ha.
Cigüeña Negra	Zona de importancia	1.348.743,69 ha.	54,50 ha.
Lince Ibérico	Zona de importancia	1.436.669,54 ha.	40.956,72 ha.

La Pesca

Calzada de Calatrava cuenta con enormes posibilidades de practicar el deporte de la pesca, dado que esta muy próxima a pantanos y ríos con abundantes especies.

Las zonas de pesca mas importantes son el Pantano de la Vega del Jabalón, los Pantanos del río Fresneda (Embalse y Pantano) y los ríos Jándula y Fresneda.

En cuanto a especies, se pueden pescar la carpa (común y espejo), el barbo, el black-bass, el cachuelo, y el cangrejo americano.

El periodo de pesca esta abierto todo el año a excepción del cangrejo y del black-bass. Se recomienda consultar los periodos de veda que fija la conserjería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.



Los Volcanes

La región volcánica del Campo de Calatrava es una de las zonas volcánicas más importantes de la España peninsular. La actividad de los volcanes del Campo de Calatrava se desarrolló durante el Plioceno y el Cuaternario. Edad geológica bastante reciente lo que ha permitido que los edificios volcánicos conserven en buena parte su morfología original. La región volcánica tiene una extensión total de unos 5.000 kilómetros cuadrados. Esta zona incluye algo más de 240 edificios volcánicos. En Calzada de Calatrava encontramos los siguientes:

NOMBRE	EXTENSIÓN	PERIMETRO	ALTITUD	LAVAS	GENESIS
La Atalaya	410,00 Ha	4.000 m.	1.117 m.	Limburgita	Estromboliana efusiva
Los Tontos	58,00Ha		780/720 m.	Melilitita	Efusiva
El Pardo	30,00 Ha		800 m.	Melilitita	Efusiva
Salvatierra	20,00 Ha	1.000 m.	1.012m.	Basalto Olivínico	Efusiva
Las Yeguas	61,00 Ha		1.000 m.	Basalto Olivínico	Efusiva
Cerrillos Morenos	33,00 Ha	2,500 m.	689 m.	Limburgita	Estromboliana
Encinar del Padrón	30,00 Ha	3.000 m.	704 m.	Limburgita	Estromboliana
Cabezuelo	91,00 Ha	3,500 m.	691 m.	Basalto Olivínico	Estromboliana
Vega de Castellanos	90,00 Ha	4.000 m.	640 m.		Hidromagmática

Arquitectura Popular Manchega

Cuando en el pasado no existía una agricultura mecanizada, la mano de obra humana en el campo era numerosa y al mismo tiempo dura. Asimismo, cuando no existían las fibras textiles era la ganadería ovina la que se encargaba de proporcionar la mayor parte de la materia prima a los telares. Por eso pastores y agricultores nunca sobraron en estas tierras. Hoy, en recuerdo de aquellas actividades de trabajos de campo, quedan numerosas construcciones campestres que servían a esas gentes de refugio para cobijarse en los largos días de faena y duros inviernos de frío.



La Quintería; hace años los trabajadores del campo no contaban con vehículos a motor para volver al pueblo y se quedaban a pernoctar en el campo, durante la siega, la vendimia, la aceituna, etc. Jornadas de trabajo que se prolongaban por su volumen de trabajo. Junto con sus animales de tiro. Construidas las quinterías con muros de tapial sobre zócalos de mampostería y cubierta de teja curva. Con chimenea campera y poyos en su interior sobre los cuales se podía descansar.



El Majano; son grandes amontonamientos artificiales de piedra local, extraída durante la roturación del campo para ser apartada de la tierra de cultivo y así poder preparar la tierra para una mejor labor. En muchos casos han funcionado como fuentes de aprovisionamiento de materia prima para la construcción o de mojoneras de partición de fincas y parcelas.



El Cortijo; se construían en algunos lugares de explotación agraria alejados de los pueblos o núcleos rurales. Eran grandes casas de campo que contaban con varias edificaciones. En unas se estabulaba el ganado, en otras se guardaban los aperos de labranza y la paja; incluso en ocasiones vivía en ellos el propietario de las tierras junto con sus criados en dependencias totalmente separadas. Alejados de la vida de las ciudades y villas. Eran característicos estos cortijos por sus palomares, muros anchos de tapial y por sus amplios corrales.



Ayto. de Calzada de Calatrava
CONCEJALÍA DE TURISMO



desearás VOLVER
CALZADA de CALATRAVA



Castilla-La Mancha
Descubre y siente



"Una manera de hacer Europa"

A 7 Kilómetros de Calzada de Calatrava nos encontramos con un camino en espiral de unos 2.470 Metros por el cual podemos acceder al Castillo de Calatrava La Nueva, situado estratégicamente en el Cerro del Alacranejo, justo enfrente del Castillo Salvatierra. Calatrava la Nueva está realizada en mampostería de piedra y de ladrillo. Tiene tres recintos amurallados y donde destacamos la Puerta del Hierro como acceso principal al recinto. La fachada de la iglesia nos ofrece en su portada principal un gran rosetón lobulado, empezado a construir en la época de los Reyes Católicos; el interior de la misma es un ejemplo claro de arquitectura cisterciense. Con una iglesia de tres naves con sus respectivos ábsides.

Destacar también dentro del recinto la zona conventual con sus diferentes estancias y la zona del castillo situado en la parte más alta de Calatrava la Nueva. Dónde se localiza el archivo de la Orden, accediendo al mismo mediante una escalera de caracol.