

| | |
|---|---|
| Fuente de “Les Tàpies” | La Fuente de “Les Tàpies” constituye una Surgencia de tipo estructural y cárstica múltiple además de un salto de agua. |
| Meandro de Calders | Meandro abandonado del río Calders estrangulado por un extremo, por donde pasa actualmente el río. El meandro está formado sobre materiales eocenos marinos: calizas nodulosas de la Fm. Tossa (estratos superiores) y los niveles margosos de la Fm. Igualada (estratos inferiores). |
| Horno de Cal de “Les Quingles” | Conjunto de instalaciones con una serie de hornos de cal que han sido utilizados hasta tiempos recientes. La cal se obtenía de las calizas eocenas de la Fm. Tossa, muy próximas a los hornos (S.XIX-XX). Actualmente restaurado y funcionando como un Centro de Arte Contemporáneo y Sostenibilidad. |
| Barrio de la Estación | Subsidéncia provocada por el derrumbamiento del techo de una gran cavidad cárstica que hay debajo del barrio. Los efectos de este proceso activo son visibles en las construcciones. |
| Guardería de Sallent | Zona donde se pueden observar las marcas y depósitos de un deslizamiento translacional en el talud de la montaña, desencadenado por las obras de construcción de la guardería. |
| Anticlinal de Santa Maria d'Oló | Se trata de un pliegue asimétrico de aspecto diapírico y de origen pirenaico que presenta el flanco meridional muy inclinado y el septentrional subhorizontal. Los materiales deformados son rocas margosas y areniscas rojas de la Fm. Artés. |
| Museo de Geología Valentí Masachs de la UPC | Museo de geología de la Universidad Politécnica de Catalunya que presenta una serie de colecciones de minerales y fósiles (fruto de legados y donativos) de gran calidad. En él se plantean las relaciones entre las rocas y minerales y su transformación en elementos de uso cotidiano, así como el planteamiento de dilemas morales relacionados con la explotación de los recursos naturales. |
| Puente natural del Raval de Manresa | Puente de roca natural formado en un estrato de areniscas de la Fm. Tossa y desarrollado como consecuencia de la erosión remontante de un torrente. |
| Cuevas del Toll | Les cuevas del Toll y de Les Toixoneres conforman un bonito ejemplo de sistema cárstico en calizas. La carstificación se ve favorecida por sistemas de diaclasas subverticales, hecho bien evidenciado por la morfología de las cuevas. Es una de las cuevas de Europa más rica en fauna del Cuaternario, y también se han encontrado restos humanos del Neolítico principalmente. |
| Cueva de “la Coma d'en Vila” | Cueva de gran belleza situada en los niveles detríticos eocenos de la Fm. Montserrat. Se encuentra excavada entre niveles de conglomerados calcáreos que se intercalan con niveles areniscosos. Este hecho proporciona un bonito contraste en relación con el interior de la cueva, que se ve magnificado por la abundancia de estalactitas y estalagmitas. |

| | |
|--|---|
| Falla del Guix | Fractura de origen pirenaico relacionada con una serie de pliegues muy diversos y espectaculares; se trata de un complejo sistema de fallas inversas, de cabalgamientos y de retrocabalgamientos que dan lugar a una importante falla inversa que afecta a los materiales eocenos y oligocenos de la Depresión Geológica del Ebro. |
| Falla del Mig-món | La Falla de Mig-Món es un anticlinal de origen pirenaico y aspecto diapírico. Este pliegue se presenta fallado aproximadamente por el eje. En la charnela hay los niveles eocenos de la Fm. Artés, de naturaleza margosa continental; en el núcleo hay los niveles de yesos eocenos de la Fm. Súria y los salinos de la Fm. Cardona. |
| Falla del Tordell | Falla muy didáctica que pone en contacto los niveles lutíticos rojizos eocenos de la Fm. Artés con los lutíticos grises y terrosos de la Fm. Barbastro. Este cabalgamiento buza hacia el sur y pone los yesos de color blanco sobre las areniscas más antiguas de color rojo. Puede considerarse uno de los afloramientos emblemáticos de la geología de Catalunya. |
| Forns de Guix de Súria | Hornos de yeso que aprovechaban yeso extraído de los afloramientos próximos de la Fm. Súria, del Eoceno. |
| Dolines del Barri de Joncarets | Materiales de la Fm. Artés formados por areniscas y lutitas afectadas por tres subsidencias en diferentes estadios de evolución causadas por la infiltración de las aguas superficiales al disolver las sales de la Fm. Cardona. |
| Tejar Cal Barraquer | Es un horno de obra (tejas, ladrillos...) de dos bocas, en buen estado y funcionando. |
| Horno de "Ca l'Oliver" | Es uno de los hornos de mayores dimensiones aunque no está en muy buen estado. |
| Pliegue de Artés | Se trata de uno de los pliegues de dirección pirinica, con vergencia sur más meridionales dentro de la Depresión Geológica del Ebro. |
| Pliegues de la carretera "Eix Transversal" | Sucesión de multitud de pliegues de la Fm. Súria y la base de la Fm. Artés. Estos pliegues están asociados a los del Anticlinal de Santa Maria d'Oló. |
| Pozo de hielo de Santa Maria d'Avinyó | Interesante pozo de hielo o helero que se incluye en este inventario ya que el hielo también es considerado un georecurso. |
| Mirador de la gasolinera de Calders | Se trata de un punto de observación de los sectores septentrionales de la Depresión Geológica del Ebro y de algunas zonas de los Pirineos. |
| Horno de obra de Castellgalí | Horno de Obra o Tejar bien conservado que permite estudiar el uso de estas edificaciones. |
| Anomalía de la Torre | Conjunto de pliegues y fallas que afectan los materiales de la Fm. Artés, situados entre la "Falla del Guix" (al sur) y el anticlinal de Balsareny (al norte). |
| La Fuente Grande y "la Mentidera" | La Fuente Grande recibe el nombre del manantial que suministra de agua todo el pueblo y hasta el siglo XVI fue llamada fuente de la Resclosella. Muy próxima está la Fuente "La Mentidera, que es una fuente intermitente, que aporta agua cuando llueve mucho pero que está seca el resto del tiempo. |

| | |
|--|---|
| Mirador del camino a "la Calsina" | Espacio desde donde se pueden observar los sectores centrales, meridionales y septentrionales de la Depresión Geológica del Ebro; y algunos sectores de los Catalánides. Se observan con mucha claridad Montserrat, Sant Llorenç del Munt y la Serra de l'Obac. |
| Mineralización del Barranco de Can Carrera | Niveles carbonatados oscuros, por lo tanto de carácter muy reductor, intercalados con los materiales rojizos, típicos de ambientes muy oxidados, de la F. Artés. El mineral fundamental es la azurita y el minoritario la malaquita. |
| Pliegue del "Turo del Guix". | Pliegue que forma parte del conjunto de la "Falla del Guix". Este pliegue es un anticlinal tumbado que deja una morfología sinforme. Por otra parte también se puede observar un manantial de agua en la base de la charnela, en el contacto entre calizas y lutitas. |
| Horno de Yeso de la Carrera | Horno aparentemente muy antiguo, recientemente restaurado por el Ayuntamiento de Sallent, ya que no se han encontrado referencias históricas pero se ha constatado que en el siglo XX los hornos de yeso que funcionaban eran diferentes de estos. En los alrededores se distinguen pequeñas canteras y el lugar donde vertían las cenizas. |
| Tejar de Sant Feliu Sasserra | Tejar bien conservado |
| Sierra de Castelltallat | Sierra marcadamente asimétrica, relacionada con el anticlinal de Súria. |
| Mina de lignito de Claret dels Cavallers | Esta zona está formada por una serie de explotaciones mineras que se dedicaban al aprovechamiento de los lignitos del Bages. Esta explotación actualmente se encuentra muy deteriorada pero es importante por ser la única de este tipo en la comarca. |
| La Bòvila | Lugar relacionado con una explotación de arcillas destinada a una antigua tejería. Después de su actividad industrial se convirtió en un vertedero, hasta que finalmente se recuperó la zona creándose un humedal protegido. |
| Pliegue de Santpedor | Se trata de otro de los pliegues de dirección pirenaica, de vergencia sur, más meridionales de la Depresión Geológica del Ebro. |
| Costa de la Vila | Importante afloramiento de los niveles grises donde se ve el tránsito del Eoceno al Oligoceno. |
| Mirador del Serrat | Punto de observación de los sectores más meridionales de la Depresión del Ebro. |
| Muntañas Rusas | En este espacio se han desarrollado unas interesantes cárcavas (denominadas montañas rusas) sobre las lutitas eocenas de la Fm. Igualada. |
| Cerros de Can Vila | Ejemplo de inversión del relieve, en este caso desarrollado a partir de paleocanales que ocupan la parte más elevada de las cimas entre los materiales rojizos de la Fm. Artés (con niveles lutíticos y areniscosos) del Eoceno. |

| | |
|---|---|
| Ribera de Coaner | En este lugar se puede observar la Falla del Mig-Món, un anticlinal muy asimétrico, en este caso no fallado a diferencia que en Súrria. Hacia el este se observa como la estructura diapírica del anticlinal ha roto los niveles estratigráficamente superiores, aflorando en la charnela los niveles lutíticos de la Fm. Artés, y en el núcleo los niveles yesosos de la Fm. Súrria. |
| Cuevas del Salnitre de Collbató | Ejemplo de carst en rocas conglomeráticas siguiendo el diaclasado que caracteriza el macizo en el que se encuentran. En su interior se encuentran algunos de los mejores espeleotemas en este tipo de entornos. |
| Montaña de Montserrat | Ejemplo de gran relevancia internacional de abanico costero que muestra de forma espectacular las relaciones y los cambios de facies de este tipo de ambiente deposicional. Geomorfología cárstica muy infrecuente en gran parte debido a su diaclasado, y en el que destacan las esbeltas agujas. Elemento simbólico y referente para el territorio y para Cataluña. |
| Sant Llorenç del Munt y l'Obac | Ejemplo de gran relevancia internacional de abanico costero de mayores dimensiones que Montserrat. Geomorfología cárstica muy infrecuente por causa de su diaclasado aunque da relieves más redondeados que Montserrat debido a la separación de las fracturas. |
| Mirador de la Discordancia progresiva de Collbató | Ejemplo muy didáctico que muestra la relación entre tectónica y sedimentación en los primeros movimientos tectónicos del alzamiento de la Sierra Costera catalana. |
| Torrente Salado | Surgencia salina que aflora en medio de terrenos no salinos. Ha creado a su alrededor un hábitat halófilo con flora y fauna muy especiales. |
| Puigberenguer (fauna Manresa) | Terraza fluvial en forma de cerro situado en el centro de la capital del Bages donde se han encontrado gran cantidad de mamíferos del Cuaternario. Lugar didáctico para explicar el paso de grabas sueltas a roca cimentada, entre otros. |
| Malbalç | Sedimentos deltaicos donde hay uno de los registros de estructuras sedimentarias más relevantes del territorio, así como arrecifes. Se han llevado a cabo importantes estudios de estratigrafía secuencial. |
| Balmes de la Seu | Afloramiento tipo de las areniscas de la fm. Collbàs, con presencia de estructuras sedimentarias significativas y dando morfología de abrigos. Afloramiento de Hexahedrita $MgSO_4 \cdot 6H_2O$. Ejemplo tipo de los afloramientos donde se citó este mineral por primera vez en Cataluña. Manresa es una localidad clásica de este mineral, que es más bien raro. En uno de estos abrigos vivió unos meses San Ignacio de Loiola, fundador de la compañía de Jesús. |