



Departamento de Botánica
Universidad de Salamanca



Departamento de Biología Vegetal
Universidad de León



Instituto de Ciencias Ambientales (ICAM)
Universidad de Castilla la Mancha

**PROYECTO DE CARTOGRAFÍA DETALLADA DE HÁBITATS EN CASTILLA Y LEÓN
EN LOS LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA**

Sierra de los Ancares

ES4130010

04/05/2013

Descripción General del Espacio

El LIC Sierra de los Ancares, situado en el extremo occidental de la Cordillera Cantábrica leonesa, limitando con la provincia de Lugo y con Asturias. Engloba un extenso territorio que va desde la alta montaña a los fondos de valle conformando un paisaje de fuertes desniveles.



Localización y límites del LIC Sierra de los Ancares. Fuente: Junta de Castilla y León

El LIC tiene una extensión total de 55.582 hectáreas que incluye territorios pertenecientes a los municipios de Vega de Espinareda, Villafranca del Bierzo, Fabero, Páramo del Sil, Palacios del Sil, Villablino, Peranzanes y Candín. Dentro del LIC (o justo en su límite) existen 40 núcleos de población (Aira da Pedra, Anllares del Sil, Anllarinos del Sil, Argayo del Sil, Balouta, Barcena de la Abadía, Burbia, Campo del Agua, Candin, Cariseda, Cela, Chano, Espinareda de Ancares, Faro, Fontoria, Fresnedelo, Guimara, La Bustarga, Lumeras, Moreda, Paradaseca, Penoselo, Peranzanes, Pereda de Ancares, Porcarizas, Prado de Paradiñas, San Martín de Moreda, San Pedro de Paradela, Sorbeda del Sil, Sorbeira, Suarbol, Suertes, Tejedo de Ancares, Tejeira, Trascastro, Veguellina, Villar de Acero, Villar de Otero, Villarbon y Villasumil).

La red hidrográfica del territorio se estructura entorno a las cuencas hidrográficas de los ríos Ancares y Navia. Los ríos Ancares y Burbia con sus afluentes Tejeira, Porcarizas y Balboa recogen las aguas de la vertiente leonesa y las vierten al río Cúa.

Biogeográficamente, sus territorios corresponden por un lado a la Región Eurosiberiana, Provincia Atlántica Europea, Subprovincia Orocantábrica, Sector Laciano-Ancareense, Subsector Ancareense-Omañés, Distrito Ancareense, y por el otro a la Región Mediterránea, Sector Berciano-Sanabriense, Distrito Berciano, (RIVAS MARTÍNEZ, *Itinera Geobotánica* 17, 2007).

Desde el punto de vista bioclimático el territorio presenta los Macrobioclimas templado y mediterráneo. Dentro del Macrobioclima templado se enmarca en el Bioclima templado oceánico y se reconoce además de la variante bioclimática típica, la variante bioclimática submediterránea con los termotipos supratemplado submediterráneo, orotemplado submediterráneo y orotemplado, y los ombrotipos húmedo e hiperhúmedo. En el Macrobioclima mediterráneo se enmarca en el Bioclima mediterráneo pluviestacional oceánico y se reconoce el termotipo supramediterráneo de ombrotipos subhúmedo y húmedo. (RIVAS MARTÍNEZ, *Itinera Geobotánica* 17, 2007).

Geológicamente forman parte de la denominada Zona Asturoccidental-leonesa, caracterizada por la presencia de series muy potentes del Paleozoico inferior (Marcos. 1973). El tipo de sustratos (cuarcitas, pizarras y areniscas) y las condiciones climáticas han dado lugar a suelos de tipo ácido con pH inferiores a 5,5 y un nivel bajo o medio de nutrientes.

El relieve de este LIC viene determinado por la combinación de las zonas de alta montaña situadas al N y NW del espacio -se trata de una alineación montañosa en arco, con altitudes que casi continuamente superan los 1600 m y cuyas cotas más elevadas rayan los 2000 m (Pico Cuiña)- y las zonas más cercanas al Bierzo donde las altitudes rondan los 700m y los valles son más amplios, permitiendo el asentamiento de núcleos de población mayores.



Paisaje vegetal típico de la parte atlántica del LIC donde en primer término se aprecia la vegetación de alta montaña con afloramientos rocosos silíceos. En un segundo plano se observa una gran masa boscosa de robledal delimitada por el brezal que tapiza la ladera hasta la cumbre. Al fondo, extensas laderas afectadas por el fuego y los desbroces.

El paisaje vegetal es el resultado de una costumbre muy arraigada en la zona de quemar sistemáticamente las laderas para obtener zonas de pasto, lo que da una primera impresión de monotonía, ya que las extensas laderas aparecen cubiertas en su mayor parte por matorral (piornales y brezales), en ocasiones sólo interrumpido por cortafuegos y pinares de repoblación. Sin embargo la situación limítrofe de la zona y sus características climáticas han originado una variada cubierta vegetal que va desde ambientes típicamente mediterráneos, con encinas y madroños, hasta zonas atlánticas de robledales orocantábricos y abedulares con tejos y acebos. Por desgracia, los incendios recurrentes fruto de esta cultura del fuego, han hecho que el arbolado permanezca aferrado a las zonas umbrías y cursos de agua. No obstante aún existen en el territorio algunas grandes masas de bosque bien conservado.

Completan este paisaje silíceo los cauces de agua con sus bosques de ribera (alisedas y saucedas arbustivas), y los pedregales y canchales asociados bien a los bosques o bien a las zonas de gran altitud donde comparten espacio con enebrales rastreros y vegetación quionófila y turbícola.

La mayoría de los pueblos aparecen asociados a los fondos de valle, cuyos productivos suelos se aprovechan para prados de siega, con sus lindes y caminos, o bien para el cultivo tradicional del castaño. Las casas de estos pueblos mantienen una arquitectura tradicional muy bien conservada con sólidos muros y escaleras de piedra, tejados de pizarra, balconadas de madera, calles estrechas y pequeños huertos, todo ello combinado con los tradicionales teitos (pallozas) y los hórreos. El modo de vida de sus gentes está basado en la ganadería, la producción de castañas y de miel, y unos mínimos rendimientos agrícolas para el autoabastecimiento. En los últimos tiempos el turismo rural poco a poco va imponiéndose como una de las alternativas económicas y de subsistencia más importantes del territorio. También la actividad cinegética juega un gran papel en esta zona, ya que está declarada Reserva (Reserva Regional de Caza de los Ancares Leoneses) y por tanto se permite la caza (sometida a la legislación) de especies como el corzo, ciervo, jabalí, rebeco, cabra montés y lobo.



Pueblo de la Bustarga -rodeado de castaños- en la zona mediterránea del LIC. Por encima, repoblación de pinos.

Aunque no abordamos aquí un estudio de la fauna es de destacar la presencia de muchas especies incluidas en los anexos de la Directiva 92/43/CEE: águila real, aguilucho cenizo, perdiz pardilla, murcielago ratonero grande, desmán ibérico, nutria, etc, siendo relevante sobre todo la presencia de oso pardo cantábrico que tiene en estas zonas un núcleo poblacional asociado a las extensas arandaneras y los colmenares.

Las principales amenazas para el buen estado de conservación del territorio son los incendios forestales, los extensos desbroces, las plantaciones forestales monoespecíficas (sobre todo las mal realizadas) y el abandono total de las prácticas agroganaderas tradicionales. También mencionar el efecto contaminante que ejercen sobre el territorio la central térmica de Anllares del Sil.



Vista desde la subida al Pico Miro: se observa el amplio valle de Anllares del Sil con sus laderas tapizadas de brezos y las inmediaciones de la Central térmica de Anllares.

Las singulares características naturales de la zona tales como la concurrencia de las Regiones Eurosiberiana y Mediterránea, junto con el devenir histórico de la misma y la elevada e importante diversidad de flora y de fauna, han posibilitado y justificado que este territorio sea uno de los 120 Lugares de Interés Comunitario, de la Red Natura 2000, en la Comunidad Autónoma de Castilla y León y que la gran mayoría del mismo se incluya en la Reserva de la Biosfera de Los Ancares.

EQUIPO DE TRABAJO (UNIVERSIDAD DE LEÓN) ¹

Noelia Ferreras Jiménez (nferj@unileon.es)

Fermín del Egado Mazuelas (fegim@unileon.es)

María Fernández Cañedo (mfercn@unileon.es)

M^a José López Pacheco (mjlopp@unileon.es)

Emilio Puente García (empueg@unileon.es)

COLABORADORES

Raquel García Valcarce

Alberto Rodríguez García

Raquel Alonso Redondo

Marta Eva García González

Agradecimientos: Queremos agradecer la ayuda a todas aquellas personas que han colaborado con nosotros en las campañas de campo.

¹ La fuente de las fotografías incluidas en toda la Memoria son los autores del trabajo, excepto en los casos en los que se indica expresamente.