

La Sierra del Suevo en el Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO

Una propuesta para incluir la Sierra del Suevo en el Programa Hombre y Biosfera como ampliación de las Reservas de la Biosfera ya existentes en Asturias.



Autor

Ralf Pochadt

21 de Noviembre de 2011

Índice

| | |
|--|----|
| Resumen | 3 |
| La Sierra del Suevo y su entorno | 4 |
| El Patrimonio de la Humanidad Tito Bustillo y otras Cuevas | 5 |
| La Costa de los Dinosaurios al pie del Suevo..... | 5 |
| Los Asturcones de la Sierra del Suevo | 5 |
| El patrimonio histórico-cultural de la Sierra del Suevo..... | 6 |
| Lugares de Importancia Comunitaria y la Red Natura 2000 | 7 |
| El tesoro geológico de la Sierra del Fito..... | 7 |
| El Cachucho: Oasis de vida en el Mar cerca del Suevo..... | 8 |
| Las tejedas del Suevo..... | 8 |
| Conclusión..... | 10 |
| La Sierra del Suevo en el Programa Hombre y Biosfera | 10 |
| El Autor..... | 12 |

Resumen

En el norte de la península ibérica, en el Principado de Asturias, existe un lugar único en el mundo que además reúne elementos esenciales de la identidad asturiana. Los vecinos de los pueblos de esta magnífica tierra lograron desarrollar y conservar su patrimonio histórico-cultural y ecológico por muchas generaciones. Entre mar y montaña, viven aquí los legendarios Asturcones cerca de una costa con huellas de Dinosaurios y cuevas con pinturas prehistóricas que forman parte del Patrimonio de la Humanidad. En frente de la costa hay un oasis de vida submarina espectacular. En las tierras existe un tesoro geológico de inestimable valor y algunos hábitats naturales de gran importancia para la biodiversidad en Europa.

La Sierra del Suevo con su entorno tiene como límites naturales las rías de Ribadesella y Villaviciosa y en el interior las cuencas de los ríos Piloña y Sella. Este territorio posee unos valores con importancia internacional y singularidad mundial que merecen una atención preferente y una protección especial.

El Gobierno del Principado de Asturias tiene planeado la declaración de un espacio de protección alrededor del Pico Pienzu en el área central de la Sierra del Suevo. Eso sería un paso importante para poner en práctica una estrategia de desarrollo sostenible para la Sierra del Suevo y su entorno. En este artículo se propone que además de la declaración de un espacio de protección se da otro paso más: Iniciar un proceso participativo con el fin de incluir la Sierra del Suevo con su entorno en el Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO como ampliación de las Reservas de la Biosfera ya existentes en Asturias.

Esta idea corresponde con la propuesta de la UNESCO de establecer una región ejemplar en Europa donde se logra el desarrollo sostenible: “The Gran Cantabrian Biosphere Reserve ... that would be the first biosphere reserve in Europe to cover an entire ‘ecoregion’.” (UNESCO)

La integración de la Sierra del Suevo en este proyecto tiene mucho potencial para un futuro sostenible en toda la región y permite un desarrollo económico-social en equilibrio con los valores ecológicos y culturales.

La Sierra del Sueve y su entorno

La Sierra del Sueve se encuentra en el oriente de la provincia de Asturias en el norte de España. El macizo se extiende a lo largo de 16 km en proximidad del mar. El entorno de la Sierra del Sueve tiene como límites naturales las rías de Ribadesella y Villaviciosa y en el interior las cuencas de los ríos Piloña y Sella.

Se ha hecho público un plan para la declaración de un paisaje protegido en la Sierra del Sueve. Según este plan el ámbito del paisaje protegido de la Sierra abarca una superficie de unos 34 km² alrededor del Pico Pienzu, que con su altura de 1161 metros es la mayor altura de la Sierra. Eso significa una disminución en comparación con la propuesta en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias (PORN) que tenía como base el área central de la Sierra que corresponde a la Reserva Regional de Caza del Sueve y que tiene una extensión de 81.12 km².

La propuesta para la forma de protección del área reducida es "Paisaje Protegido". Este tipo de protección corresponde a zonas con un carácter paisajístico o que tienen elementos de marcado interés cultural. El carácter paisajístico y cultural es sin duda un valor muy grande de la Sierra del Sueve pero incluyendo los valores ecológicos, estéticos, educativos y científicos de la Sierra del Sueve y su entorno, la declaración del Paisaje Protegido solo puede ser un primer paso. La Sierra del Sueve en su conjunto merece una declaración ampliada que abarce toda la zona de forma integral, incluyendo los aspectos del desarrollo económico local en un plan de desarrollo sostenible para toda la Sierra del Sueve con su entorno.

La reducción del espacio de protección del Sueve a tan solo unos 34 km² y aún con una posible declaración de una parte de las tejedas del Sueve como Monumento Natural puede ser el inicio del fin de este espacio único. La falta de un círculo adecuado de protección en el entorno de las tejedas, la falta hasta la fecha de medidas eficientes de protección, el impacto de nuevas infraestructuras y urbanismo así como la publicidad de un posible Monumento Natural en las publicaciones sobre Asturias va a traer una presión grande que puede acelerar aún más la degradación de toda la zona.

Por otra parte es un avance muy grande que se vaya declarar una forma de protección para una zona del Suevo con las medidas correspondientes. Este avance se pudiera entender como un primer paso para una estrategia de desarrollo sostenible para la Sierra del Suevo y su entorno que abre grandes posibilidades para el futuro de toda esta región única en el mundo.

La unicidad de la Sierra del Suevo en el contexto europeo y también en el contexto mundial se puede subrayar poniendo sólo unos pocos ejemplos:

El Patrimonio de la Humanidad Tito Bustillo y otras Cuevas

La Cueva Tito Bustillo en Ribadesella con sus pinturas prehistóricas es Patrimonio de la Humanidad declarado por la organización de las Naciones Unidas UNESCO. Esta cueva es uno de los grandes santuarios del arte paleolítico en Europa.

La Cueva del Sidrón (Piloña) y la Cueva Rosa (Ribadesella) son Monumentos Naturales con un valor excepcional internacionalmente reconocido. Además hay muchas cuevas en toda la zona con pocas investigaciones científicas y por eso con un valor todavía desconocido.

La Costa de los Dinosaurios al pie del Suevo

Hace 150 millones de años los dinosaurios frecuentaban la costa entre Ribadesella y Lastres, donde dejaron marcadas sus huellas que hoy en día se pueden ver al pie de la Sierra del Suevo. La costa jurásica tiene una extraordinaria cantidad de icnitas y una densidad y variedad de huellas muy poco frecuente en el planeta, incluyendo algunas de un tamaño tan grande que superan a todas las conocidas a nivel mundial.

Los Asturcones de la Sierra del Suevo

La Sierra del Suevo es el hábitat del legendario Asturcón, el pony asturiano que habita desde hace miles de años los territorios de la Sierra del Suevo. El Asturcón forma parte de una familia de caballos que desde la antigüedad vivían en los países del Arco Atlántico, muchas de las cuales se han extinguido. Al borde del abismo en los años 70, cuando resistían tan solo unos pocos ejemplares, se hizo un esfuerzo ejemplar para salvar este caballo mítico. Y eso con un éxito tan grande que es hasta

ahora un ejemplo extraordinario y una esperanza grande para situaciones similares de animales en riesgo de extinción en todo el planeta.

El patrimonio histórico-cultural de la Sierra del Suevo

El patrimonio histórico-cultural de la Sierra del Suevo es impresionante. Mencionamos sólo algunos de las múltiples riquezas patrimoniales de esta zona:

- Los yacimientos arqueológicos de todas las etapas del desarrollo humano.
- Importantes muestras del Homo neanderthalensis con material fósil único de hombre de neandertal con su ADN mitocondrial en la Cueva del Sidrón cerca de Vallobal.
- Importantes muestras de monumentos megalíticos y restos de asentamientos castreños con castros excepcionales como el Picu'l Castru cerca del Fito.
- Importantes muestras de la etapa romana por ejemplo el puerto y villa romana en La Isla, posiblemente con el único templo dedicado al dios Mithra en el norte de España.
- La arquitectura religiosa, por ejemplo en el concejo de Villaviciosa y en Gobiendes.
- El Camino de Santiago de la Costa (posiblemente un futuro Patrimonio de la Humanidad como ampliación del Camino Francés).
- La arquitectura y cultura popular, por ejemplo la villa marinera de Lastres (Pueblo Ejemplar 2010), la cultura de la ganadería extensiva con ganado autóctono y la cultura del tejo.
- La cultura de la Sidra Natural en los entornos de la Sierra del Suevo.

- La fuente y manantial de Obaya, por sus características geológicas, biológicas, históricas y culturales es un espacio excepcional dentro de la Sierra del Suevo con un enclave natural, nicho de helechos tropicales, muy escaso en toda la Europa continental.

Lugares de Importancia Comunitaria y la Red Natura 2000

Los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) de la Unión Europea son ecosistemas protegidos con objeto de contribuir a garantizar la biodiversidad en Europa mediante la conservación de los hábitats naturales. Estos lugares forman parte de las Zonas de Especial Conservación, la Red Natura 2000. Esta red europea es una de las herramientas principales para la conservación de la biodiversidad en Europa. La Sierra del Suevo y su entorno forman parte de esta red europea con los siguientes Lugares de Importancia Comunitaria:

- La Cueva Rosa
- La Playa de Vega
- La Ría de Ribadesella
- La Ría de Villaviciosa
- El Río Sella
- La Sierra del Suevo alrededor del Pico Pienzu
- Los yacimientos de icnitas

El tesoro geológico de la Sierra del Fito

La Sierra del Fito y su prolongación hasta la cresta rocosa de Vega corresponden a una formación geológica dónde se ha encontrado uno de los tesoros geológicos más importantes en todo el mundo del período ordovícico. Los fósiles que se encontraban en el túnel del Fabar reclamaban la atención internacional porque representan piezas excepcionales que ya forman parte de la historia geológica de este período. La cresta rocosa de Vega es parte del Monumento Natural “El desfiladero de Entrepeñes y la playa de Vega”. En este espacio confluyen aspectos biológicos y geológicos convirtiéndolo en uno de los de mayor interés en el norte de la Península.

El Cachucho: Oasis de vida en el Mar cerca del Suevo

Unos kilómetros en frente de la costa entre Ribadesella y Villaviciosa, en el Mar Cantábrico, se encuentra una “Sierra Hermana” del Suevo: El Cachucho, un oasis de vida submarina tan espectacular que todavía no se puede imaginar su valor para el futuro de un desarrollo sostenible en toda la región. El Cachucho es una montaña submarina que se eleva desde los cinco mil metros de profundidad del mar hasta los 425 de su cumbre. La cara norte es una de las mayores pendientes del planeta. En los profundidades y valles de esta Sierra viven especies legendarias como los Calamares Gigantes, el “Architeuthis dux” y el “Dana Octopus Squid Taningia danae”. Sólo hay un lugar en el planeta que se encuentra en un entorno submarino de Nueva Zelanda que es comparable con este ecosistema en las costas asturianas. Este increíble mundo en el mar se debe incluir en las riquezas únicas relacionadas con la región de la Sierra del Suevo porque desde sus puertos la distancia es corta y desde aquí se puede organizar las visitas de científicos e interesados que van a visitar este primer parque natural marino de España.

Las tejedas del Suevo

Para finalizar con estos ejemplos que tienen una importancia en el contexto internacional hay que mencionar el espacio quizás más importante de la Sierra del Suevo, su corazón: Las tejedas del Suevo.

En la ladera norte de la Sierra del Suevo hay algunos espacios que llaman la atención de científicos de todo el mundo. La Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono y otros expertos describen los bosques singulares del Suevo así:

Los principales valores de las tejedas del Suevo son:

“- Una de las más antiguas y peculiares masas boscosas de toda Europa. De un lado por sus millares de tejos y árboles centenarios, pero también porque parece una asombrosa representación de lo que pudieron ser las selvas de otros periodos geológicos, adaptadas a las condiciones de temperatura y humedad atmosférica elevadas que se encuentran en esta cordillera. Tienen por tanto un marcado carácter relicto.

- Se trata sin duda de la mayor tejeda de la Comunidad Europea y uno de los espacios naturales más bellos y sorprendentes de la Península. Las tejedas del Suevo son la prueba viva de que este tipo de bosque, cuya existencia ha sido puesta en duda en medios botánicos a causa de la rareza y exigüidad de sus poblaciones, es sin embargo una realidad que tan solo ha perdurado en los lugares más inaccesibles de los que no ha podido extraerse su preciada madera. En total podemos estimar más de ocho mil pies de tejo, de edad media y avanzada, que forman masas puras o mixtas y ecosistemas asociados.

- Un bosque único por su situación, características geomorfológicas y composición; de un valor incalculable desde el punto de vista de la biodiversidad. En pocos lugares como éste se dan las condiciones para que todo el ciclo del bosque se cumpla enteramente, incluido el retorno de la madera muerta.

- Un hábitat frágil en un entorno profundamente degradado en el que los eucaliptales y la presión urbanística, han desplazado los ecosistemas tradicionales del resto de la comarca.

- Un verdadero santuario natural para la avifauna, tanto de aves migratorias como sedentarias. Su gran altitud y su cercanía a la costa permiten la orientación de las aves que atraviesan el mar y encuentran un punto de referencia vital. Hábitat además de otras especies de fauna silvestre y de algunas razas autóctonas de ganado, como el caballo asturcón.

- Un lugar con unos valores estéticos y paisajísticos muy elevados, verdadero laboratorio científico vivo para el estudio y la conservación.”

(Fuente: Manifiesto para la protección integral de los bosques de tejos del Suevo firmado por científicos y profesionales de los bosques ibéricos así como especialistas en tejos, tejedas y ecosistemas asociados.)

Es increíble y una maravilla casi inexplicable que estos bosques aún existan en medio de la Sierra del Suevo. Entre las causas que han permitido conservar estas únicas tejedas del Suevo se encuentran los vecinos de los pueblos de esta tierra

magnífica que lograron desarrollar y conservar la naturaleza en equilibrio por muchas generaciones.

Su modo de hacer una ganadería extensiva con los manejos ganaderos adaptados al ambiente y el respeto a los valores de los tejos son unas de las causas importantes por la cual las tejedas de la Sierra del Suevo llegaron a ser únicas a nivel europeo y de inestimable valor a nivel mundial.

Conclusión

La Sierra del Suevo y su entorno poseen unos valores ecológicos, estéticos, culturales, educativos y científicos cuya conservación merece una atención preferente.

Algunos de los elementos naturales y de los patrimonios históricos-culturales aquí mencionados son ecosistemas, comunidades y patrimonios que por su rareza, fragilidad, importancia internacional y singularidad mundial merecen en su conjunto una valoración y protección especial.

La Sierra del Suevo en el Programa Hombre y Biosfera

La declaración de un espacio de protección alrededor del Pico Pienzu es un paso importante para poner en práctica una estrategia de desarrollo sostenible para la Sierra del Suevo y su entorno.

En la Sierra del Suevo y su entorno se encuentran riquezas culturales y naturales de inestimable valor. Por eso se propone aquí que además de la declaración de un espacio de protección alrededor del Pico Pienzu se de otro paso más:

Iniciar un proceso participativo con el fin de incluir la Sierra del Suevo y su entorno en el Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO como ampliación de las Reservas de la Biosfera ya existentes en Asturias.

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO) es un organismo especializado de las Naciones Unidas que se dedica a orientar a los pueblos del mundo hacia una gestión eficaz de su propio desarrollo a través de una sostenibilidad, sin que por ello se pierdan la identidad y los valores culturales.

Con las Reservas de la Biosfera la UNESCO pretende la protección de los elementos naturales existentes en equilibrio con la protección de formas tradicionales de explotación sostenible de los recursos naturales. Se establecen sobre zonas ecológicamente representativas o de valor único. Las Reservas forman parte del Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO por vincular la conservación del medio ambiente con un desarrollo económico y humano sostenible.

La UNESCO ha declarado algunas zonas de la Cordillera Cantábrica como Reserva de la Biosfera. En Asturias son Los Picos de Europa, Redes, Somiedo, Muniellos - Fuentes del Narcea y Oscos-Eo. Este reconocimiento de la comunidad internacional es de gran importancia para el desarrollo sostenible en Asturias durante las próximas décadas. La idea es de establecer una región ejemplar en Europa dónde se logra el desarrollo sostenible:

“It is characterized by great biological and cultural diversity and is part of the effort to create a Gran Cantabrian Biosphere Reserve ... that would be the first biosphere reserve in Europe to cover an entire ‘ecoregion’.” (UNESCO)

La Gran Reserva de la Biosfera de la Cordillera Cantábrica tiene un valor todavía más alto si se logran incluir corredores naturales con enlaces al Mar Cantábrico. Hasta ahora esto se logró solamente en el caso de la Reserva de la Biosfera Oscos-Eo con la conexión a la Ría del Eo. Indudablemente sería una medida valiosa hacer algo similar con las sierras litorales de la Cordillera Cantábrica. Ya hay una conexión entre la Sierra del Cuera y la Reserva de los Picos de Europa pero aún falta la conexión entre la Sierra del Suevo y las Reservas de la Biosfera de la Cordillera.

Para la conexión de la Sierra del Suevo con las Reservas de la Biosfera ya existentes se pueden crear corredores de conexión como por ejemplo:

- La conexión de la Ría de Villaviciosa con la Reserva de la Biosfera de Redes.
- La conexión de la Ría del Sella con la Reserva de la Biosfera de los Picos de Europa.
- La conexión con la Reserva de Redes y el Parque Natural de Ponga por los afluentes del Río Piloña.
- La conexión con la Sierra del Cuera por las sierras y valles del litoral.

La ampliación de las Reservas de la Biosfera de la Cordillera Cantábrica hacia las sierras litorales y el Mar Cantábrico establecería una red natural única en Europa con pasillos verdes dentro de un sistema de desarrollo sostenible con un desarrollo económico-social en equilibrio con la identidad cultural.

Iniciar un proceso participativo con el fin de incluir la Sierra del Sueve y su entorno en el Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO como ampliación de las Reservas de la Biosfera ya existentes es una visión con muchos potenciales para un futuro sostenible en toda la región que permita un desarrollo local con una perspectiva municipal y comarcal que se abre adicionalmente hacia una perspectiva europea y mundial que vincula lo local con todo el planeta.

El Autor

Ralf Pochadt, alemán de nacimiento (1960), es Master of Arts en Sociología y Licenciado en Administración de Empresas. Es presidente de la Asociación de Cooperación entre el norte de España y Alemania (Cantábrico e.V.), co-fundador de la red de Asesoría Integral en Alemania y coordinador del portal www.asturien.net con reportajes y artículos sobre Asturias en idioma alemán. Ha participado como asesor en proyectos de desarrollo sostenible en Alemania, Argentina, Nicaragua y en el desarrollo turístico sostenible en Asturias.

Su esposa Ana Isabel Valle Corteguera nació en la Sierra del Sueve (Montealea, Parres) y gracias a ella Ralf Pochadt está visitando la Sierra del Sueve desde el año 1984. Actualmente ambos viven en Alemania.

Contacto:

Ralf Pochadt, Mühlenweg 38, D-53604 Bad Honnef

Tel.: +49 2224 1874647; Internet: www.asturien.net

Mail: info@asturien.net

Durante las estancias en Asturias:

Avd. El Castaño No. 20, E-33540 Arriondas