



## RESEÑA BIBLIOGRÁFICA

**PILGRIM S., PRETTY, J. 2013. *Nature and Culture. Rebuilding the lost connections*. Editorial Routledge, Taylor & Francis Group. Tercera edición. Nueva York, Estados Unidos de Norteamérica. ISBN: 978-0-415-81354-9. 275 páginas.**

De la misma manera que la biodiversidad se halla amenazada, también lo está el Conocimiento Ecológico Tradicional (CET). Esta pérdida ha sido motivo de preocupación y estudio desde diversas disciplinas científicas, particularmente la Etnografía y la Biología de la Conservación. Los dos editores de la obra pertenecen a estas disciplinas y se han movido siempre en el nunca bien valorado y difícil campo de la interdisciplinariedad. Desde la Universidad de Essex en el Reino Unido y con una amplia experiencia en tribus indígenas y agricultura tradicional abordan un tema transversal de gran importancia para el momento histórico actual: cómo la diversidad biológica y el CET se hallan ambos en peligro y forman parte de un todo interrelacionado y dependiente que debemos valorar, conservar y recuperar.

El libro consta de cinco partes (Ciencia en la Práctica, Paisaje y Diversidad, Caza, Agricultura y Reconexión), divididas en un total de catorce capítulos, escritos por diecinueve autores, expertos todos ellos en alguno de los temas tratados. Recoge variadas experiencias y estudios fundamentalmente de América, con enfoques que van desde lo más espiritual a lo más científico. Los dos autores utilizan muy variadas fuentes bibliográficas destacando la bibliografía científica tradicional, en forma de artículos y libros, así como informes técnicos pertenecientes a organismos internacionales, tanto gubernamentales como no gubernamentales. El resultado es una visión muy amplia de la problemática tratada que permite al lector adentrarse en campos de conocimiento, disciplinas y fuentes bibliográficas que evidencian los múltiples enfoques del tema. Salvo la introducción general, el resto de capítulos desarrolla un tema concreto y finaliza con un apartado de conclusiones o un sumario y perspectivas, que permiten al lector afianzar los mensajes transmitidos. La bibliografía es muy amplia y facilita una fuente de consulta abundante, específica y de calidad. La edición resulta agradable y el estilo general de la obra, a pesar de sus múltiples autores, es claro, directo, incluso divulgativo y apto para públicos no especializados. Una buena puerta de entrada a los temas tratados.

La principal aportación de la obra consiste en evidenciar las importantes relaciones de estas dos realidades, naturaleza y CET, su interdependencia y la diversidad de enfoques que ha habido en su estudio a partir de múltiples disciplinas.

Resulta particularmente recomendable y motivador para un público dedicado al estudio y conservación de la naturaleza, ya que todos adolecemos de carencias de conocimiento en nuestra formación, tenemos importantes sesgos a la hora de analizar la problemática ambiental y provenimos de mundos y disciplinas muy diversas. En este sentido la antropología, dimensión humana, geografía, lingüística, biología de la conservación y etnografía se dan la mano en un intento de aunar esfuerzos para comprender la conservación de la naturaleza con una visión holística, abierta. Pone el acento en la importancia de la comprensión de la relación humana con la naturaleza y cómo de este conocimiento podemos hallar claves que nos ayuden en la actualidad a mejorar nuestra convivencia con el planeta.

Este libro rellena un hueco de conocimiento en el enfoque necesariamente plural de los problemas de conservación de la naturaleza. Evidencia la importancia trascendental del hombre como parte de la misma y cómo nuestra relación con la naturaleza, el conocimiento que tenemos de ella a través de su explotación durante decenas de miles de años, es la clave para nuestra propia conservación. Resulta muy enriquecedor reconocer la existencia de cosmovisiones indígenas que aportan respeto y conocimiento del medio al mundo actual hiper tecnificado, pero cada vez más ignorante de su entorno inmediato. No puedo por menos que recomendarlo para todos los públicos, sea cual sea su campo de conocimiento: cambiará vuestra visión.

Juan Herrero  
Área de Ecología  
Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural  
Escuela Politécnica Superior  
Universidad de Zaragoza  
E-22071 Huesca  
herreroj@unizar.es