

Moutarde Fanny

Arqueología



01/09/2006 - 31/12/2008

Chercheur associé

Dinámicas de vegetación, interacciones hombre/ambiente y desarrollo sostenible en el Perú pasado y presente

Las plantas están sometidas a exigencias ecológicas (niveles de precipitaciones, temperaturas del aire, naturaleza del suelo) que acondicionan su distribución en el espacio. Su repartición puede variar según los cambios climáticos o ser modificada por las actividades humanas. En efecto, acondicionando el territorio según sus necesidades, el hombre puede ser inducido a deforestar, introducir nuevas especies, o erradicar otras. El estudio de la dinámica de la vegetación permite reconstruir localmente la historia del clima y ubicar las sociedades pasadas en su medio ambiente. También permite la identificación de tipos eficaces de gestión de los recursos naturales, utilizados por las sociedades del pasado, que pueden servir de base para propuestas sencillas de desarrollo sostenible, en regiones como el Perú, donde algunos ecosistemas están en vía de extinción y donde las rentas per cápita son débiles. Escogí aplicar los temas " dinámicas de vegetación, interacciones hombre / medio ambiente y desarrollo sostenible " a la región Pacífica del Perú y de abordarlos a través de la antracología. La antracología es el estudio de carbones de leña encontrados en contextos arqueológicos o en estratigrafías naturales. Bajo ciertas condiciones se admite que los carbones de leña son representativos de la vegetación leñosa que rodeaba el sitio estudiado. Dada la riqueza de los sitios arqueológicos costeros en carbones de leña y el potencial informativo de este ecofacto, la antracología es la disciplina más indicada para tratar los temas de reconstitución paleo-ecológica y de gestión de los recursos vegetales por parte de las sociedades pasadas. De manera paralela se lleva a cabo un trabajo sobre la ecología y la distribución de las asociaciones vegetales actuales .