

Javier Soriano Martí
Departament d'Història, Geografia i Art
Universitat Jaume I - Castellón
Campus Ctra. Borriol
12080 CASTELLÓN
fsoriano@his.uji.es

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN

La industria corcho-taponera como paradigma para un desarrollo local endógeno en la sierra de Espadán (Castellón-España)

RESUMEN

La subercultura en la sierra de Espadán pervive como una actividad forestal rentable y se convierte en el paradigma de un desarrollo local endógeno, ya que ha conseguido mantener asociada una profesión de tipo estacional (los peladores), garantizar la continuidad de una industria eminentemente forestal (taponera) y, en definitiva, perpetuar la función económica del bosque mediterráneo, que en líneas generales se ha visto relegada a un plano secundario desde la segunda mitad del siglo XX.

La extracción del corcho en la sierra castellonense es el resultado de unas prácticas culturales que están datadas en pleno siglo XVII, cuando este aprovechamiento queda exhaustivamente regulado en las cartas pueblas de la comarca, unos documentos en los que se alude a las prácticas que desde tiempo inmemorial se realizaban en los alcornocales. La existencia de talleres que transforman y manipulan el corcho está documentada desde finales del siglo XIX, aunque muchos productos elaborados con esta materia prima, como las colmenas, tenían un uso multiseccular en la sociedad rural, por lo que su producción artesanal debía ser generalizada con anterioridad. A mediados del siglo XX, una vez superados los considerables perjuicios económicos provocados por la Guerra Civil, la industria taponera resurge para convertirse en la principal actividad económica de Espadán. El centro productivo era Eslida, donde estaban activos siete talleres, cuatro de ellos con maquinaria específica.

En la actualidad, las actividades suberícolas tradicionales se completan con diversas iniciativas empresariales, fundamentalmente asociadas a la bioconstrucción: surgen empresas especializadas en el triturado del corcho para destinarlo a aislante acústico-térmico —se ha registrado la marca Ecosuro— o se produce un pavimento similar al parquet —creación de la marca registrada Surolita— que consiste en la combinación de corcho triturado y cal. En contraste, buena parte de las potencialidades que presenta el bosque de *Quercus suber* para realizar una eficaz política de desarrollo rural están infrautilizadas a pesar de la reciente creación del parque natural de la Sierra de Espadán.