

El proyecto busca poner en valor los recursos naturales de la zona de la Comarca de Molina de Aragón y que estos sirvan como motor de desarrollo rural, ofreciendo una oportunidad de empleo para los habitantes de la zona así como para nuevos pobladores.

Se busca apostar por otros sectores, que no sean la agricultura y la ganadería, y que se centren en los montes, tratándose de aprovechamientos forestales maderables como no maderables (resina, biomasa, aprovechamiento micológico, aprov. Apícola, plantas aromáticas, aceites esenciales...).

Los aprovechamientos no maderables de los montes han sufrido una fuerte regresión en los últimos 100 años, se apuesta por un rescate de los mismos para la creación de empleo y a su vez para una mejora de estado de los montes cada vez más “abandonados” debido al éxodo rural y el desconocimiento de todo el potencial que tienen.

Respecto al aprovechamiento resinero, nos hemos centrado en 4 municipios de la Comarca de Molina que son Iniestola, Corduente, Cobeta y Torremocha del Pinar, todos ellos con una importante tradición resinera.

El potencial de aprovechamiento de resinas de las masas de pino rodano o pino resinero es muy elevado según arroja un estudio elaborado por Gea Forestal. El potencial de estas masas de pinar a nivel de superficie es elevado puesto que en todos los montes la superficie óptima para el aprovechamiento resinero supera casi alcanza el 50% o lo supera ampliamente.

Con los datos de superficie apta para el aprovechamiento obtenidos y teniendo presente las características óptimas de la masa para poder realizar el aprovechamiento, se presentan los siguientes datos:

Municipio	MUP	DENOMINACIÓN	Superficie aprovechamiento		
			Actualidad	Futuro	Total
Cobeta	126	Dehesa Común	671,07	1,49	672,57
	240	Navavilla y Solana de Pelancosa	490,17	0,00	490,17
Corduente	128	Dehesa y Pinar	891,54	0,31	891,85
Iniestola	242	Pinar	576,22	15,72	591,94
Torremocha del Pinar	206	Dehesa y Pinar	1.332,98	122,68	1.455,66
Total:			3.961,99	140,21	4.102,19

En la actualidad, podrían ponerse en explotación casi 4.000 ha de pinar, puesto que su masa tiene el desarrollo apropiado y el medio las características idóneas. En los próximos 50 años se sumarán al aprovechamiento 140 ha más susceptibles de resinación.

Respecto al resto de aprovechamientos resulta interesantes la recolección de hongos típicos de este tipo de pinares, siendo recomendable el tener una estimación de la producción para poder controlar la asistencia de recolectores.

Podría resultar interesante recuperar aprovechamientos como la recolección de gayuba, planta muy utilizada en usos medicinales así como el cultivo de la lavanda de manera más intensa. Otra planta muy abundante en la zona es la jara pringosa, cuyos aceites esenciales resultan atractivos para tratamientos de fitoterapia.

El matorral de estos montes es muy denso, con abundante jara pringosa y plantas aromáticas que son un importante recurso para el desarrollo de un aprovechamiento apícola potente.