

| | |
|--|---|
| Informe Técnico Síntesis de las jornadas piloto de sensibilización sobre el uso de biomasa forestal Asociación País Románico |  |
| Fecha: 8 de Junio de 2011 Autoras: Gema Cruz Cañadas, Olga Herranz Pastor | |

1. Contenidos

| | |
|---|----|
| Antecedentes | 1 |
| Objetivo | 2 |
| Alcance | 2 |
| Síntesis de las Jornadas | 2 |
| Síntesis de oportunidades del proyecto | 9 |
| Síntesis de acciones generales que impulsen al proyecto | 10 |
| Conclusiones | 10 |

2. Antecedentes

Las jornadas de sensibilización sobre el uso de la biomasa forestal, se han estructurado en cuatro bloques.

En el **primero** se hace la acogida de los asistentes: dando la bienvenida, explicando la dinámica que se va a seguir en las jornadas y conociendo sus nombres y la motivación que les había impulsado a asistir a las jornadas.

En el **segundo**, utilizando como soporte una presentación Pwp, se explica el proyecto en el que se está trabajando, la fase en la que se encuentra dicho proyecto y el enfoque que se está dando al mismo (**gestión forestal sostenible**). Además se dan unas nociones básicas de qué es la biomasa forestal y cómo puede utilizarse. Finalmente, se exponen las oportunidades que ofrece la ejecución del proyecto.

En el **tercer** bloque, se invita a los asistentes a que participen de manera activa en las jornadas. Para ello se les plantea cuatro preguntas:

- ¿qué oportunidades ves en el proyecto?
- ¿qué es lo que más te gusta del planteamiento del proyecto?
- ¿qué crees que podrías aportar tú al proyecto?
- ¿qué habría que hacer para que el proyecto sea una realidad?

En el **cuarto** bloque se enumeran los aspectos a los que la Asociación País Románico, como promotor tanto del proyecto como de las jornadas, se compromete con los asistentes.

3. Objetivo

El objetivo del presente informe es realizar una síntesis de lo acontecido en las jornadas de sensibilización sobre el uso de la biomasa forestal como fuente de energía térmica realizadas en Bustillo de Santullán, Brruelo de Santullán, Mudá, Brañosera, Vallejo de Orbó, San Cebrián de Mudá y Salinas de Pisuegra.

4. Alcance

El informe se estructura en 4 apartados:

1. En el primero se hace un **resumen** de lo acontecido en cada una de las **jornadas-taller** realizadas.

Para cada jornada desarrollada, se describen los siguientes aspectos:

- Descripción del perfil de los asistentes
 - Enumeración de las oportunidades que los asistentes ven en el proyecto
 - Enumeración de las acciones individuales que los asistentes consideran que pueden realizar para impulsar el proyecto
 - Enumeración de las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el proyecto
 - Otras reflexiones aportadas por los asistentes y que pueden ser proporcionar información a la hora de realizar el proyecto.
2. En el segundo se hace una **síntesis** de todas las **oportunidades** que los asistentes han visto en el proyecto
 3. El tercero incluye una **síntesis** de aquellas **acciones generales** que los asistentes proponen para impulsar el proyecto
 4. En el cuarto y último apartado se plantean una serie de **conclusiones** a las jornadas realizadas.

5. Síntesis de las Jornadas

Jornada de Bustillo de Santullán (9-5-11)

1. *Los asistentes*

A la jornada asistieron un total de 15 personas (8 hombres y 7 mujeres). Salvo una pareja de edad comprendida entre los 25 y los 30 años, la edad del resto de los asistentes era de más de 55 años.

La mayoría de los asistentes eran del propio Bustillo aunque algunos asistentes se habían acercado desde Monasterio.

La actitud de los asistentes fue en un principio poco participativa si bien, según fue transcurriendo la jornada, fueron aportando opiniones y comentarios.

2. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Limpieza de los montes
- Poder prescindir del petróleo
- Disminuir la contaminación
- Que los habitantes de la Comarca instalen calderas de biomasa
- Posibilidad de desarrollo en la zona
- Fijación de población

3. *Acciones individuales*

No se recogieron acciones individuales que los asistentes consideraran que pudieran realizar para impulsar el proyecto.

4. *Acciones generales*

Las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el proyecto son:

- Realizar una divulgación del proyecto personalizada a determinados grupos de interés para que pudieran conocer la opción de instalar calderas de biomasa:

- administraciones públicas, hosteleros, comerciantes de la zona
 - Publicar las cuentas de consumo y gasto en materia de calefacción y agua caliente de aquellos ayuntamientos que a día de hoy ya utilizan la biomasa como combustible de sus calderas para calefacción y agua caliente (Barruelo)
 - Contratar a técnicos locales a la hora de realizar los proyectos técnicos asociados al Proyecto.
 - Invitar a los asistentes a que divulguen lo aprendido en las jornadas con aquellos vecinos que no hayan asistido a las mismas.
5. *Reflexiones aportadas por los asistentes*
- Los asistentes consideran que en sus montes hay mucha biomasa que puede sacarse ya que los rebollares están muy densos y ya casi nadie utiliza leña.
 - Existe una buena red viaria en sus montes pero a día de hoy, no es transitable porque ha sido cubierta por la maleza.

Jornada de Barruelo de Santullán (11-5-11)

6. *Los asistentes*

A la jornada asistieron 5 personas (4 hombres y 1 mujer). La edad media de los asistentes era de 45 años.

El perfil de los asistentes fue muy variado y enriquecedor ya que aportaron distintos puntos de vista y enfoques al proyecto. Había dos vecinos de Barruelo. Uno de ellos se dedicaba a la distribución y venta de carbón y el otro, a la distribución y venta de gasoil. Había también un representante de la Junta Vecinal de Villabellaco, un vecino de Aguilar de Campóo muy interesado en extender este proyecto a dicho municipio y una vecina de Cezura (Pomar de Valdivia).

La actitud de los asistentes fue desde el principio muy participativa. Destacar además que los puntos de vista de los 5 asistentes eran muy diversos en relación al Proyecto por lo que surgieron debates muy interesantes que permitieron comprender diversos puntos de vista.

7. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Realizar una gestión integral del monte (gestión forestal sostenible)
- Oportunidad de que los centros de transformación de la biomasa se instalen concretamente en Barruelo puesto que:
 - Disponen de materia prima
 - Al ser zona MINER, existe la posibilidad de máxima financiación a fondo perdido
- Realizar la limpieza de los montes, con el beneficio específico que ello supone para la prevención de incendios forestales
- Disponer de una opción de energía renovable, alternativa al gasoil y la electricidad
- Que el proyecto se plantee a escala local

8. *Acciones individuales*

Las acciones individuales que los asistentes consideran que pueden realizar para impulsar el proyecto son:

- Uno de los asistentes que se dedica a la venta de leñas propuso que, de existir oferta de leñas en la comarca a un precio competitivo, él podría comprarlas aquí para luego distribuirlas. En la actualidad, las leñas que comercializa las compra en Extremadura.

9. *Acciones generales*

Las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el

proyecto son:

- Realizar un estudio de mercado de los posibles productos a obtener que permitan evaluar la demanda existente en la zona en la actualidad
- Publicar a nivel local los datos de los distintos estudios que se realicen
- Dar oportunidad a emprendedores locales a que participen en las diversas opciones de explotación, comercialización y distribución que se deriven del proyecto
- Incluir a Aguilar de Campóo en este proyecto. El asistente plantea que sólo los municipios más grandes (como Aguilar) tienen la suficiente influencia e iniciativa como para llevar a cabo este tipo de proyectos.

10. *Reflexiones aportadas por los asistentes*

- En la actualidad, la biomasa carece de los impuestos a los que, sin embargo, sí está sometido el gasoil. En el momento en el que se carguen los productos de biomasa de impuestos, los precios pueden aumentar considerablemente.
- La tecnología de las calderas de biomasa aún no es española.
- El proyecto no dispone de total independencia del gasoil puesto que para muchas de las fases necesarias para el aprovechamiento y procesado de la materia prima, se sigue utilizando dicho combustible (maquinaria, etc).

Jornada de Mudá (12-5-11)

11. *Los asistentes*

A la jornada asistieron 11 personas, todas ellas hombres.

En un principio, la actitud de los asistentes fue bastante reactiva y antes de entrar en materia, mostraron su descontento con el proyecto que se planteaba (antes incluso de saber de qué se trataba).

La participación fue muy activa a lo largo de toda la jornada.

12. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Beneficio económico que el aprovechamiento de los montes puede traer tanto a las Juntas Vecinales como a los propios vecinos
- Libertad y control en el aprovechamiento que se haga en nuestros montes
- Motor económico para la zona

13. *Acciones individuales*

No se recogieron acciones individuales que los asistentes consideraran que pudieran realizar para impulsar el proyecto.

14. *Acciones generales*

Las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el proyecto son:

- Fomentar el consumo de la biomasa en la comarca
- Que las Juntas Vecinales realicen un seguimiento de la explotación que se haga de sus montes (en el caso de que sea una empresa externa la que realiza dicha explotación, es decir, los trabajos en el monte).

15. *Reflexiones aportadas por los asistentes*

- En la actualidad en los montes de Mudá se han realizado numerosas limpiezas selvícolas. Además es un municipio en el que los vecinos siguen haciendo mucho uso de leñas. Por ello los asistentes consideran que a día de hoy la biomasa que puede extraerse de sus montes es muy escasa.
- El monte que más biomasa podría aportar es un monte de unas 700 ha que se llama Monte Ciruelo y cuya titularidad es compartida entre los municipios de

Mudá y San Cebrián de Mudá.

- En Mudá, el aprovechamiento cinegético es muy importante para sus vecinos.

Jornada de Brañosera (17-5-11)

16. *Los asistentes*

A la jornada sólo asistió un vecino cuya edad superaba los 55 años.

Su principal interés iba dirigido a la instalación de calderas de biomasa (rendimientos, costes de las calderas y de combustibles).

En cualquier caso se le explicó el proyecto completo como en el resto de jornadas y si bien no realizó aportaciones de oportunidades ni de acciones que podrían plantearse, en todo momento se mostró interesado y conforme con la existencia del proyecto.

Jornada de Vallejo de Orbó (19-5-11)

17. *Los asistentes*

A la jornada asistieron 7 personas, de las cuales 5 eran mujeres y dos eran hombres.

Desde el principio, la actitud de los asistentes fue muy participativa. La mayor motivación que animó a los asistentes a participar en las jornadas era el recopilar información acerca de las calderas de biomasa (costes, rendimientos, posibilidades, combustibles). Dichos asistentes se estaban planteando instalar en sus viviendas calderas de biomasa por lo que querían informarse al respecto.

La totalidad de las aportaciones fueron realizadas por mujeres, si bien un asistente masculino participó activamente a lo largo de toda la jornada.

La media de edad de los asistentes superaba los 45 años.

Los asistentes procedían de Orbó, de Barruelo, de Salcedillo y del propio Vallejo.

18. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Aprovechar los recursos sobrantes del monte (lo que a día de hoy no se está aprovechando)
- Mejorar y cuidar el estado de los montes
- Aumentar la conciencia colectiva de que hay que proteger los recursos naturales de la zona
- Crear empleo y desarrollo económico en la zona
- Autoabastecimiento energético
- Disminuir la contaminación

19. *Acciones individuales*

Las acciones individuales que los asistentes consideran que pueden realizar para impulsar el proyecto son:

- Dar a conocer el proyecto a los vecinos de la zona mediante el 'boca a boca'.
- Animar a los vecinos a implicarse en el proyecto, mostrándoles los beneficios que ofrece el proyecto
- En un futuro, animarse a consumir la biomasa que se extraiga
- Concienciar a los vecinos de que hagan uso de la biomasa

20. *Acciones generales*

Las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el proyecto son:

- Considerar además de leñas, astillas y pellets, al serrín, raíces y escobas como

productos potenciales a explotar en el proyecto.

21. *Reflexiones aportadas por los asistentes*

- En Vallejo, la Junta Vecinal es propietaria de pocas hectáreas de monte ya que hace años gran parte de sus montes fueron cedidos al ayuntamiento de Brañosa, que es el actual propietario de dichos montes.

Jornada de San Cebrián de Mudá (1-6-11)

22. *Los asistentes*

A la jornada asistieron 10 personas, de las cuales 4 eran mujeres y seis eran hombres. Además, al final de la jornada participó el alcalde del municipio.

El rango de edad de los asistentes era muy variado: había asistentes desde los 20 años hasta superados los 55.

La actitud de los mismos fue participativa desde el principio y participaban por igual los más jóvenes y los más viejos, las mujeres y los hombres.

La motivación que propició la asistencia de los participantes era informarse acerca de un proyecto relacionado con la biomasa.

Los asistentes procedían de Perapertú y de San Cebrián.

23. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Crear puestos de trabajo para combatir la despoblación
- Mantener los montes limpios y vivos
- Ahorro económico al usar la biomasa respecto al gasoil
- Autogestión de las Juntas Vecinales
- Independencia energética del gasoil
- Oportunidad para empezar a pensar en mancomunidad: que cada uno no se limite a pensar exclusivamente en su pueblo, sino unir fuerzas con otros pueblos y trabajar en proyectos comunes
- Beneficios indirectos tanto ambientales como económicos (si se va a limpiar el monte, mejorarán los accesos y podrán realizarse actividades de turismo activo, por ejemplo)
- Que se informe acerca de la existencia del proyecto desde el principio y se tenga en cuenta la opinión de los vecinos.

24. *Acciones individuales*

Las acciones individuales que los asistentes consideran que pueden realizar para impulsar el proyecto son:

- Crear una empresa de trabajos forestales
- Concienciarse de lo que implica el uso de la biomasa
- Informar al resto de los vecinos de la existencia y de la evolución del proyecto

25. *Acciones generales*

Las acciones generales que los asistentes consideran que pueden hacerse para impulsar el proyecto son:

- Retomar el uso de burros en la saca de la madera en aquellos lugares que sean menos accesibles
- En el caso de que se apueste por la realización de plantaciones para su uso como biomasa (restauración de zonas mineras), utilizar sólo especies autóctonas
- Facilitar información a los vecinos acerca de municipios en los que se hayan realizado proyectos similares al que se plantea (proporcionar enlaces, etc)
- Posibilidad de visitar municipios en los que se hayan realizado proyectos

similares al que se plantea

26. *Reflexiones aportadas por los asistentes*

Al inicio de las jornadas se invitó a los asistentes a que proporcionaran información de sus montes. Así respondieron a las preguntas: ¿qué montes hay en mi pueblo?, ¿cómo están nuestros montes?, ¿para qué los usan los vecinos?, ¿qué pasa con la limpieza de los mismos.

Como respuesta a las mismas se recogió la siguiente información:

- Los montes de San Cebrián se llaman Monte Ciruelo, Monte García y Mata Osera. Además hay una serie de montes sin nombre determinado que están poblados por monte bajo, matorral y escobonal
- En San Martín y Perapertú, los nombres de los montes que proporcionaron los asistentes fueron: Las Comuñas, El Hoyo y Las Camperas.
- Respecto a cómo están sus montes, los asistentes consideran que tienen unos montes espectaculares pero que podrían estar más limpios. Consideran que hay zonas en las que hay muy buenos ejemplares. En muchas otras zonas, el monte está lleno de restos de limpiezas selvícolas que en su día dejaron en el monte y que nadie recogió. También existen muchas zonas en las que la maleza hace que sea muy difícil transitar por ellas. Por otro lado, las infraestructuras están abandonadas: accesos, cauces de manantiales, etc.
- Los usos que hacen de los montes las Juntas Vecinales son: pastos, suertes de leñas (aunque son escasos los vecinos que las solicitan) y la caza.
- Respecto a las actuaciones de limpieza selvícola que se han realizado, consideran que últimamente han sido escasas pero que hace aproximadamente dos años hicieron unas muy fuertes en San Martín y en Perapertú
- Ellos apuestan porque en sus montes se planifiquen las actuaciones en función de lo que se quiera obtener de ellos pero teniendo una visión integral de los mismos. Planificar considerando la saca de madera, el aprovechamiento de los pastos, la caza, etc.

Jornada de Salinas de Pisuerga (6-6-2011)

27. *Los asistentes*

A la jornada asistieron 12 personas: 6 hombres y 6 mujeres, y 2 de ellos eran niños menores de 6 años.

Las edades eran variadas habiendo 3 personas de unos 20 años, otra de unos 30 y el resto, mayores de 55 años.

Uno de los asistentes (Camilo) es el teniente alcalde de Salinas, aunque acudió como particular.

La actitud fue participativa desde el principio y salvo dos de los asistentes (los de mayor edad), que en todo momento mostraron una actitud bastante negativa con el proyecto, el resto mantuvo una actitud constructiva hacia el mismo.

Las principales motivaciones que animaron la asistencia de los participantes eran saber un poco más del tema de la biomasa y conocer las prestaciones de las calderas de biomasa así como las distintas modalidades existentes.

Todos los asistentes procedían de Salinas excepto un adulto y dos niños, que venían de San Mamés.

28. *Oportunidades del proyecto*

Las oportunidades que los asistentes ven en la ejecución del proyecto son:

- Crear nichos de empleo
- Ahorro económico en los combustibles

- Que se haga una gestión sostenible de los montes que permitan aprovechar lo que se pueda y se asegure la conservación del resto. Además dicha gestión sostenible aportará una serie de beneficios ambientales (disminución del riesgo de propagación de incendios forestales, mantenimiento de la caza, facilitar el acceso para ocio en los montes, etc)
- Hacer una autogestión de los recursos
- Que los montes estén más limpios de maleza

29. *Acciones individuales*

La acción individual que uno de los asistentes considera que puede realizar para impulsar el proyecto es informar a personas que no hayan asistido a las jornadas de la existencia y los beneficios que aporta el proyecto.

30. *Acciones generales*

Sólo se propuso una acción general que pueda hacerse para impulsar el proyecto y es:

- Realizar una reunión-taller conjunta con vecinos y representantes de las Juntas vecinales de los cinco municipios de la mancomunidad para seguir construyendo el proyecto en común.

31. *Reflexiones aportadas por los asistentes*

Al inicio de las jornadas se invitó a los asistentes a que proporcionaran información de sus montes. Así respondieron a las preguntas: ¿qué montes hay en mi pueblo?, ¿cómo están nuestros montes?, ¿para qué los usan los vecinos?, ¿qué pasa con la limpieza de los mismos.

Como respuesta a las mismas se recogió la siguiente información:

- Existen dos montes: El Monte de Arriba y el Monte de Abajo.
- El Monte de Abajo tiene menos maleza y es más transitable que el de Arriba.
- En ambos montes la especie que predomina es el roble.
- Surgió un debate entre los vecinos porque unos consideraban que los montes estaban ‘sucios’ (con mucha maleza y mucho espino) mientras que otros consideraban que los montes con maleza no están sucios, que un monte sucio es que tiene residuos que han depositado las personas. Que en un monte debe haber de todo roble y espino. Así, en la jornada en vez de referirnos a montes limpios o sucios, hicimos referencia a montes ‘más despejados’ o ‘menos despejados’ para que hubiera consenso sin entrar en juicios de cuál es el estado ideal del monte.
- Consideran que en sus montes hay pocas existencias para aportar al proyecto.
- Los usos fundamentales que se hacen del monte son: las suertes de leñas (que las solicitan entre 15 y 20 vecinos), pastos para ganado, caza y una explotación de colmenas.
- Las últimas limpiezas de los montes se hicieron hace un par de años y los residuos se abandonaron en los montes. Una parte de ellos fue aprovechada por los vecinos para leñas, pero una gran parte se encuentra aún en los montes.
- En Renedo de Zalima, han hecho este año trabajos de limpieza y la astilla la han dejado en el monte en lugar de aprovecharla.

Síntesis de oportunidades del proyecto

Las oportunidades que los asistentes han aportado al proyecto se pueden agrupar en tres temáticas:

Beneficios ambientales del aprovechamiento de la biomasa

- Limpieza de los montes, entendida sobre todo como una disminución de la carga combustible. Si los montes se aprovechan, disminuye el riesgo de que haya incendios o de que se propaguen con tanta velocidad

- Disminuye la contaminación porque la biomasa contamina menos que el gasoil o la electricidad
- La gestión de los montes se hará desde una perspectiva integradora (gestión forestal sostenible). Este modelo de gestión conlleva numerosos beneficios indirectos: mantenimiento de la caza, mejora del acceso a los montes y, por tanto, de la oportunidad de esparcimiento en la naturaleza...
- Los montes se van a cuidar y a mejorar y se van a mantener vivos

La biomasa como motor de desarrollo socioeconómico

- Se crea empleo directo y se generan nuevos nichos de mercado: los centros de transformación se pueden instalar en los pueblos, se pueden comercializar las leñas, se potencia el turismo porque mejoran los accesos
- Si se crea empleo, se fija la población de la zona
- Reporta beneficio económico a las Juntas Vecinales y también a los vecinos
- La gestión puede partir de las Juntas Vecinales, y va a ser posible la autogestión de los recursos de los montes
- La escala del proyecto facilita que los implicados tengan control sobre los aprovechamientos que se hagan en sus montes y libertad de decisión sobre los mismos.
- Hay información sobre el proyecto desde su inicio y, además, los vecinos participan en él
- Se está aprovechando un recurso sobrante
- Es un buen momento para potenciar el trabajo en equipo y la conciencia colectiva: unir fuerzas en objetivos comunes, a nivel de Mancomunidad, y apostar por la protección de los recursos de las zona

La biomasa como alternativa energética

- Es una alternativa al gasoil y otros combustibles y puede llegar a ser incluso una opción viable para prescindir de los demás tipos de combustible y conseguir el autoabastecimiento y la independencia a nivel energético
- Supone un ahorro económico en combustible (gasoil, electricidad...)
- Facilita que los vecinos decidan instalarse calderas de biomasa en sus casas

6. Síntesis de acciones generales que impulsen al proyecto

Las acciones generales que los asistentes a las jornadas han propuesto para incluir en futuras fases del proyecto son:

Mantener el nivel de **información** de la marcha del proyecto y seguir apostando por la **implicación** de los interesados (vecinos, Juntas Vecinales, Administraciones), poniendo de relieve que se trata de un **proyecto común**, por y para la comarca

- Hacer una divulgación dirigida a grupos de interés concretos, para que puedan conocer la opción de instalar calderas de biomasa: administraciones públicas, hosteleros, comerciantes de la zona
- Divulgar el proyecto mediante el boca a boca
- Animar y fomentar el uso de la biomasa
 - Conocer experiencias concretas en otros municipios: facilitar el acceso a la información sobre estos casos concretos e incluso programar visitas para conocerlas de primera mano
 - Difundir los datos concretos de rendimientos, costes y ahorros que supone la utilización de calderas de biomasa
- Seguir concienciando sobre los distintos beneficios que implica aprovechar la biomasa
- Promocionar una reunión-taller conjunta con vecinos y representantes de las Juntas Vecinales de los cinco municipios de la mancomunidad para seguir construyendo el proyecto en común

- Incluir a Aguilar de Campóo en el proyecto

Es fundamental que el proyecto tenga como objetivo favorecer entre la **población local** el acceso a las **oportunidades** de empleo que genere

- Promocionar la contratación de técnicos que residan en la comarca
- Favorecer la participación de emprendedores locales en las diversas opciones de explotación, comercialización y distribución que se deriven del proyecto
- Considerar la creación de una empresa local para los trabajos forestales

Durante el desarrollo de la parte técnica del proyecto, incorporar los **conocimientos** que los vecinos tienen **de sus montes** y contemplar las **sugerencias** que han aportado en las jornadas

- Realizar un estudio de mercado de los posibles productos a obtener que permitan evaluar la demanda existente en la zona en la actualidad
- La supervisión de los trabajos forestales deben hacerla las Juntas Vecinales en el caso de que sean empresas de fuera de la comarca las que vayan a ejecutar la explotación
- Analizar la viabilidad de usar como biomasa las raíces, el serrín y las escobas
- Analizar la viabilidad de utilizar burros en los trabajos forestales
- Si se van a programar plantaciones, que se hagan con especies autóctonas

7. Conclusiones

1. Una vez finalizadas las jornadas puede concluirse que la **acogida del proyecto** por parte de los asistentes ha sido **buena**, demostrando estar motivados con su ejecución.
2. Los **aspectos** del proyecto que más han motivado a los asistentes a las jornadas han sido los **beneficios ambientales y de desarrollo socioeconómico** que implica el aprovechamiento de la biomasa. También hay que destacar el interés que ha suscitado el hecho de poder **autogestionar** los recursos de los vecinos y la **independencia energética** que esto puede llegar a suponer.
3. Tal y como se han planteado las jornadas, en las que se invitaba a los asistentes a **centrarse en las oportunidades** del proyecto en lugar de concentrarse en los problemas o inconvenientes, ha hecho que hasta los participantes con más recelo o prejuicios iniciales hacia el planteamiento del proyecto se implicaran y aportaran acciones para impulsar la ejecución de mismo.
4. Es importante mantener un **buen nivel de información** sobre la marcha del proyecto y facilitar el acceso a la misma. Se han generado expectativas en este sentido que, de no cumplirse, pueden causar un efecto negativo entre los vecinos porque se sientan excluidos.
5. A las jornadas prácticamente no han asistido representantes de las Juntas Vecinales. Aunque se ha intentado transmitir a los **vecinos** que ellos, como miembros de las Juntas Vecinales, también son **propietarios de los montes** y que por lo tanto, tienen **capacidad de decisión** respecto a lo que se haga en ellos, muchos demandaban que los representantes de las Juntas deberían estar al corriente de la existencia del proyecto y participar activamente de éste. Por ello, sería interesante incluir en el trabajo de sensibilización a los representantes de la Juntas (además de los alcaldes de los municipios).
6. Otro aspecto que se propone para que los vecinos se sientan realmente partícipes del proyecto es **organizar talleres o reuniones conjuntos** en los que haya vecinos, representantes de Juntas Vecinales y alcaldes, de manera que se planteen **dinámicas participativas horizontales** en las que todos puedan participar con la misma fuerza de decisión. Este planteamiento permitiría que los vecinos tomaran conciencia de que son los propietarios de los montes de sus municipios y que son parte fundamental en la toma de decisiones respecto a las actuaciones que se hagan en ellos.

