

## Declaración PARA LA PROMOCIÓN DE LA BIOMASA DE PODAS AGRÍCOLAS Y RENOVACIÓN DE PLANTACIONES (PARP)

### MARCO DE LA PRESENTE DECLARACIÓN

La presente declaración ha sido preparada por los socios de uP\_running, basándose en una amplia consulta a entidades interesadas en la biomasa de podas agrícolas y renovación de plantaciones (de ahora en adelante biomasa de PARP) principalmente de la región de Aragón. CIRCE y ASAJA Aragón han celebrado un total de 4 talleres en Fraga, Valjunquera y Barbastro, así como múltiples conversaciones bilaterales con empresarios potenciales, productores de residuos APPR (agricultores, cooperativas), empresas de agro-servicios, ESCOs, ayuntamientos, asociaciones u organismos promotores del desarrollo rural, funcionarios públicos y cargos políticos de los sectores agrícola y energético.

Las partes interesadas han expresado su visión sobre el estado actual del uso de la biomasa de PARP con fines energéticos y han revelado las barreras actuales y las acciones necesarias para impulsar un cambio en la situación actual: prácticamente no se utiliza la biomasa de PARP con tales fines.

La declaración está respaldada por un profundo análisis sectorial y plan de acción desarrollado por CIRCE y ASAJA, que ha dado como resultado un documento de más de 30 páginas. La presente declaración se basa en dicho análisis y plan de acción.

### DECLARACIÓN para la promoción de BIOMASA DE PARP

#### **Términos generales**

*El presente documento constituye una declaración de interés y apoyo conforme a los puntos recogidos más abajo. La firma de esta declaración no implica ningún compromiso legal o financiero para el firmante. La lista será utilizada por uP\_running como uno de los resultados de la actividad del proyecto uP\_running, con el fin de visualizar el apoyo e interés que tienen múltiples partes interesadas, para promover el uso de la biomasa de madera de PARP (Podas Agrícolas y Renovación de Plantaciones).*

#### **Declaración**

En este sentido, el firmante expresa su adhesión a la visión que se expone a continuación sobre la relevancia que el aprovechamiento de los residuos leñosos de los viñedos, olivares y frutales (de ahora en adelante biomasa APPR), realizada de manera sostenible, pueda tener para demostrar que puede ser utilizada respetando el medioambiente, y conllevando impactos económicos y sociales. Bajo esta premisa, la comunidad en su conjunto, y especialmente en zonas rurales, puede beneficiarse, y con ello es preciso ensalzar que el uso de la biomasa APPR no es tan sólo una cuestión de conseguir reducir el consumo de combustibles fósiles, o de aumentar la cuota de uso de las energías renovables, sino que puede resolver un problema de gestión de residuos, y promover la mejora en la calidad de vida de la sociedad.

Por esta razón, el firmante considera que es preciso crear unas condiciones adecuadas para favorecer un cambio en la gestión de los residuos de PARP, y con ello una mayor expansión de nuevas cadenas de valor centradas en los residuos de madera de los viñedos, olivares y frutales.



La declaración consta de los siguientes 12 puntos:

1. El uso de biomasa de PARP puede permitir ahorros significativos en energía fósil, contribuyendo así a los objetivos de reducción de emisiones atmosféricas ("descarbonización de la economía").
2. Dar una salida como fuente de energía a los residuos de PARP puede contribuir a mejorar su manejo; dada su naturaleza residual evita cualquier inconveniente para otros sectores agrícolas, por ejemplo uso de nuevas tierras o de recursos hídricos.
3. El uso de biomasa PARP, como recurso local, puede contribuir a aliviar la dependencia energética respecto a los combustibles fósiles de algunas actividades agrícolas, agroalimentarias e industriales.
4. Al promover el uso de la biomasa de PARP se contribuye a diversificar las fuentes de recursos de biomasa, y se reduce la presión sobre los recursos forestales, a la vez que se abre un nuevo camino para promover el uso de otros tipos de agro-biomasa.
5. Una utilización sostenible de los recursos de biomasa de PARP puede fomentar el desarrollo económico regional, especialmente en las zonas rurales.
6. La promoción de nuevos usos de biomasa de PARP puede contribuir a la diversificación de las actividades de los agricultores; especialmente puede contribuir a generar ahorros en los gastos necesarios para manejar sus plantaciones.
7. La quema de residuos de PARP al aire libre debe considerarse una operación que contamina el aire en el ámbito rural, y que no contribuye a paliar las emisiones de gases efecto invernadero.
8. Dar salida a la biomasa de PARP no es una cuestión sólo del sector oleícola, vitivinícola y frutícola, y precisa de una conexión más estrecha con la actividad y sector industrial.
9. La cooperación entre los departamentos de agricultura, industria y medio ambiente en los organismos públicos, los ayuntamientos y el gobierno puede ser clave para unificar la visión y promover las condiciones necesarias para desbloquear el actual uso limitado de la biomasa de PARP.
10. El futuro desarrollo de políticas y de instrumentos de apoyo para promover la biomasa de PARP requeriría idealmente incorporar la visión de los múltiples actores involucrados: sector agrícola, sector energético y sector público, lo que implica una necesidad de aunar esfuerzos entre el gobierno, la comunidad y el sector privado.
11. En esta línea, la promoción de nuevas iniciativas pioneras para iniciar el uso de biomasa de PARP puede desbloquear la situación actual, creando experiencias que sirvan de referente, y que puedan ser replicadas. En este sentido los instrumentos utilizados para promover el desarrollo rural, la eficiencia energética y las energías renovables, la innovación industrial y las buenas prácticas agrícolas, deberían considerar la singular contribución que el uso de biomasa de PARP puede tener para fomentar el desarrollo de nuestro territorio.
12. El análisis sectorial y el plan de acción elaborados por uP\_running incluyen una amplia visión de las barreras actuales y múltiples acciones que pueden promover el uso de biomasa de PARP, y que podrían utilizarse para abrir el camino a un uso más generalizado de los residuos de biomasa de PARP.

