



BIOMASA COMO FUENTE DE CALOR EN ÁREAS RURALES

Miércoles 20 de abril

DIALOGO

Propuestas para expandir el uso de biomasa y generar nuevos usos como fuente de calor

Carlos Baraza

Colegio de Ingenieros
Técnicos Forestales



MODERAN



Daniel García
AVEBIOM -
Asociación Española
de la Biomasa



BIOMASA COMO FUENTE DE CALOR EN ÁREAS RURALES

Miércoles 20 de abril

DIÁLOGO

HOY NOS CENTRAMOS EN EL USO DE LA BIOMASA FORESTAL y AGRÍCOLA

¿cómo expandir el calor renovable con biomasa en granjas, agroindustria, redes de calor o infraestructura de servicios en zonas rurales?



BIOMASA COMO FUENTE DE CALOR EN ÁREAS RURALES

Miércoles 20 de abril

PROTOCOLO DE INTERVENCIONES

El turno de palabra es para aportar visión sobre barreras y cómo promover el uso de la biomasa agrícola y forestal en usos de calor renovable



**Alzar la mano
para pedir voz**



**1 minuto, una idea.
Dejar espacio a todos**



**Centrar en la
contribución. Evitar
sobre-argumentar**



**Conciliación. Caben
muchas visiones.
Evitar debate estéril**



ACTORES

¿A quién hay que implicar? Actores

¿Necesitamos / existen ejemplos de éxito reproducibles?

Administraciones: ¿cuál es su papel?

¿Cómo las involucramos?

¿Esto puede ocurrir de manera natural, o es preciso algún tipo de campaña o acción?

PERCEPCIONES

¿Hay en la zona alguna percepción o creencia que haga que sea difícil promover usos de calor con biomasa?

¿Hay algún cliché que romper? ¿Algún grupo o perfil social que puede estar en contra?

¿Cómo convencer y conciliar?

OBSTÁCULOS

¿Qué obstáculos hay para que se haga posible el uso de este tipo de biomasa con fines energéticos?

VALOR AMBIENTAL Y SOCIAL

¿Aparte de posibles ahorros en la factura energética, necesita el territorio más uso de biomasa para aliviar alguna presión o problema ambiental?

REFLEXIONES FINALES

¿Qué más podemos hacer para apoyar el despegue de iniciativas y consumos de biomasa en las zonas rurales?



CONCLUSIONES