



# 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