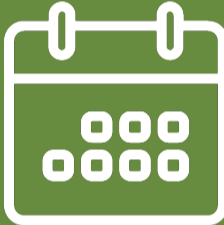




Cómo desarrollar sistemas de apoyo para energías renovables de calefacción y refrigeración

5 factores de éxito críticos

1	Contribución de los diferentes agentes interesados	4	Estabilidad y predictibilidad
2	Transparencia y trazabilidad del gasto	5	Balance entre adecuación financiera y eficiencia
3	Garantía de la calidad y el rendimiento	También es importante: Procedimientos administrativos simples, apoyar a los solicitantes, y buena estrategia de comunicación y de marketing	

Recomendaciones

Adaptar los instrumentos financieros a las condiciones de mercado y a las características tecnológicas y de madurez	Asegurar el funcionamiento a largo plazo 	Que los sistemas de apoyo funcionen durante al menos cinco años. Eliminar paulatinamente el apoyo a las tecnologías que utilizan combustibles fósiles
Ofrecer diferentes niveles de apoyo a los grupos objetivos más vulnerables	Diseño e implementación 	Implementar robustos mecanismos de control
Ser flexible para adaptarse a los costes decrecientes de las tecnologías		Promover la innovación mediante apoyos adicionales
Evaluación periódica para asegurar que los objetivos estratégicos se alcanzan y que los responsables políticos y los ciudadanos son conscientes de los impactos	Evaluación 	Definir cómo se puede proporcionar apoyo y consejo de forma proactiva

Descargue el informe completo desde www.front-rhc.eu