

RETOS PARA EL CLIMATHON EIBAR

<p>TÍTULO DEL RETO</p> <p>Una solución de transición energética ciudadana para el barrio de Elorregi (Bergara)</p>	<p>ORGANIZACIONES QUE LO IMPULSAN</p> <p>Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, vecinos y vecinas de Elorregi.</p>
<p>PROBLEMA CLAVE A RESOLVER (O necesidad que tenga la organización y quieran indagar).</p> <p>Plantear el potencial de las microrredes energéticas y de las comunidades energéticas en el contexto rural vasco, caracterizado por la dispersión y la orografía irregular.</p>	<p>CONTEXTO (Explicar el contexto en que se quiere desarrollar el reto).</p> <p>El reto se contextualiza en el barrio de Elorriaga (Bergara), caracterizado por una serie de baserris dispersos que cuenta con recursos de biomasa y grandes pendientes. Existe un interés por explorar el papel de la generación distribuido con bombeo hidráulico reversible.</p>
<p>BENEFICIOS QUE APORTA (Qué se pretende conseguir con el reto).</p> <p>Contribuir a la descarbonización y a la soberanía energética en el entorno rural, muchas veces fuera de las agendas oficiales de transición energética.</p>	<p>LIMITANTES POSIBLES (Identificar problemas para llevar adelante el reto).</p> <p>Contexto muy particular, falta de experiencias similares, falta de recursos (económicos, materiales, etc.)</p>
<p>TRAZABILIDAD EN EL TIEMPO (¿Qué pasa con el reto después del evento del Climathon? Continuidad del reto).</p> <p>Hay motivación por parte del ayuntamiento y los vecinos y vecinas de de Elorregi de avanzar en este sentido.</p>	<p>COMPROMISOS DE LOS IMPULSORES (Compromiso a largo plazo con el equipo que ha trabajado el reto en el Climathon. Una manera de premiar el trabajo y esfuerzo. Este puede ser también económico en clave de premios).</p> <p>Acompañamiento y búsqueda de recursos para materializar la propuesta que salga del Climathon.</p>