

La participación ciudadana impulsa la repotenciación de proyectos renovables

3:15 Estimated 683 Words ES Language

El viento sopla a favor de la energía renovable en España. El **respaldo de la ciudadanía** está demostrando ser **un factor crucial para impulsar la repotenciación de proyectos ecológicos en nuestro país**. Para las entidades gubernamentales que otorgan ayudas, la aprobación comunitaria es un claro indicador de viabilidad y apoyo hacia las iniciativas que promueven energías limpias. Una noticia fantástica.

Recientemente, el **Ministerio para la Transición Ecológica** ha tomado en consideración la **inversión ciudadana** como uno de los criterios principales para otorgar subvenciones a diez plantas eólicas cofinanciadas a través de **Fundeen**. Estas subvenciones, que oscilan **desde el millón hasta casi doce millones de euros**, se han distribuido a distintos proyectos en diversas localizaciones de España.

En concreto, las plantas de generación de renovables a las que se conceden una subvención en este caso están repartidas por Navarra, Cataluña, Galicia y Castilla-La Mancha. En total, serán concedidos **58,8 millones de euros en ayudas** para la repotenciación de estos parques.

Un logro para los actores del cambio positivo

La repotenciación es un proceso que busca aumentar la capacidad de producción de instalaciones de energía renovable que llevan varios años en funcionamiento. En total, el Ministerio ha aprobado **una suma de 222,5 millones de euros** para proyectos que buscan mejorar la eficiencia, prolongar la vida útil de instalaciones eólicas e hidroeléctricas, e incluso promover el reciclaje de palas de aerogeneradores.

Este reconocimiento y asignación de subvenciones para la repotenciación es un logro no solo para las administraciones locales y empresas promotoras, sino también para plataformas de inversión como la nuestra, que han trabajado en conjunto para impulsar cambios positivos en la sociedad.

Un informe de **Monitor Deloitte** sugiere que, si cambiamos los antiguos molinos de viento por modelos más nuevos en 416 parques en diez provincias, podríamos obtener mucha más electricidad.

Esto significa que estos nuevos molinos de viento podrían agregar hasta **15 gigavatios (GW) de electricidad adicional al sistema**. Esta cantidad es la mitad de lo que el Gobierno espera instalar para el año 2030 según su plan de energía y clima. En pocas palabras, este cambio podría hacer que estos parques eólicos produzcan tres veces más electricidad que antes, lo que sería una gran contribución para cumplir con los objetivos de energía eólica del país.

La creación de una mejor sociedad como *ponderador*

Los proyectos repotenciados han sido evaluados por diferentes criterios. Destaca el de la participación ciudadana en la generación de energía sostenible y las diversas modalidades de comunidades energéticas. Y es que se busca comprender el interés actual en el desarrollo de estas comunidades y **cómo los mecanismos de participación pueden facilitar la integración de energías renovables** en nuestro sistema energético.

Además, se valora el impacto en la cadena de valor, priorizando los proyectos que utilizan equipos e instalaciones provenientes de suministradores locales o de países dentro de la Unión Europea. Esto busca fomentar la producción y el ensamblaje de equipos en estas regiones, fortaleciendo así la economía local y regional.

Asimismo, se evalúa el impacto en la generación de empleo, destacando aquellas iniciativas que promueven la creación de puestos de trabajo. Esto refleja el interés en impulsar proyectos que no solo sean sostenibles desde el punto de vista ambiental, sino que también generen oportunidades laborales positivas para la comunidad.

La participación ciudadana es clave

La participación ciudadana en proyectos renovables ha sido esencial para la concesión de ayudas económicas debido a varios motivos. En primer lugar, el involucramiento de la comunidad en este tipo de proyectos suele generar **aceptación y respaldo social**, lo que puede ayudar a superar posibles obstáculos y resistencias locales que podrían entorpecer el desarrollo de las iniciativas renovables.

La inclusión de la comunidad en la planificación y ejecución de proyectos renovables también puede aportar ideas valiosas, perspectivas locales y conocimientos sobre el terreno, lo que puede enriquecer los planes y decisiones, además de fortalecer la relación entre los promotores del proyecto y la población local. En definitiva, la repotenciación responde en parte al interés suscitado por las iniciativas, lo que se traduce en **más apoyo, inversión y potencia generada**.

Nacho Bautista, CEO & Co-founder de Fundeen.

Sigue los temas que te interesan