

# ENERGIA

## LAS RENOVABLES: OBJETIVOS Y ESTRATEGIAS EN LA CAV CON HORIZONTE EN 2010

**E**l cambio climático es un desafío a largo plazo para la comunidad Internacional y para ganarle el pulso la clave está en orientar la demanda energética hacia consumos más controlados y respetuosos con el medio ambiente y el desarrollo de energías nuevas y renovables, con unos claros beneficios ambientales. Las instituciones vascas son conscientes de ello y, por esta razón, trabajan en la potenciación de este tipo de energías y se han marcado una serie de objetivos y estrategias que tienen como horizonte, en principio, el año 2010.

Para esa fecha, se pretende alcanzar los 977.800 tep de aprovechamiento total de los recursos renovables en la CAV, lo que significará cerca del 12% de las necesidades energéticas vascas para 2010. Con el objetivo de alcanzar esa previsión, hasta ese año se trabajará en multiplicar por tres el nivel de recursos que actualmente se está aprovechando.

Así, se incorporará de forma importante nueva generación eléctrica de origen renovable para alcanzar los 1.000 MW en 2010 distribuidos de la siguiente forma: procedentes de la energía hidráulica 175,1 MW, de la eólica, otros 623,6 MW, de la solar, 10,7 MW, de la biomasa, 190,7 MW y de las olas, otros 5 MW. De alcanzarse esta previsión, el suministro eléctrico mediante renovables permitirá abastecer, por ejemplo, las necesidades eléctricas de todas las viviendas de la Comunidad Autónoma Vasca.

### Medidas para lograrlo

El Ente Vasco de la Energía y las instituciones vascas han establecido una serie de medidas a adoptar para lograr el desarrollo de las energías renovables y llegar así hasta los objetivos que se han marcado.

En primer lugar, a través del Plan Vasco de Ciencia y Tecnología, se presta apoyo público a las actuaciones en investigación y desarrollo de las energías renovables, lo que supone un importante impulso desde el punto de vista técnico.

Además, se ponen en marcha medidas de carácter económico, como la solicitud a la Administración estatal del mantenimiento de compensaciones económicas al desarrollo de las energías renovables al menos hasta que las energías fósiles internalicen sus costes ambien-



- *Para esa fecha, se pretende que el 12% de las necesidades energéticas de la CAV se cubran con este tipo de energías*

tales y las renovables puedan competir con ellas en igualdad de condiciones en un mercado liberalizado. Asimismo, se están promoviendo con recursos públicos proyectos de aprovechamiento de energías renovables y se está potenciando el programa de apoyo a pequeños proyectos que utilizan este tipo de energías, al tiempo que se establecen nuevas líneas para promoverlas, como financiación blandas, incentivos fiscales... Todas estas tareas se complementan con una serie de

medidas de tipo informativo y divulgativo que contribuyen a crear conciencia sobre la necesidad de impulsar las energías renovables en general para combatir la problemática relacionada con el cambio climático.

Otras actuaciones que desarrollan las instituciones vascas para alcanzar los retos marcados para 2010 son las de carácter formativo, con el impulso de la formación de especialistas en este tipo de energías a través de programas de formación o colaboración con otras instituciones, como la universidad o los colegios profesionales.

Del mismo modo, se está haciendo hincapié en promover e impulsar entre la Administración y las compañías eléctricas una mejora de las redes eléctricas en las zonas en las que se están desarrollando proyectos de energías renovables.

Las instituciones vascas también vienen adoptando medidas administrativas, orientadas a coordinar y aunar esfuerzos entre todas las Administraciones para facilitar y agilizar la tramitación de los proyectos ligados a este tipo de energías.

Por último, el Ente Vasco de la Energía está trabajando en el desarrollo de normativas a nivel municipal sobre todo que impulsen el uso de las energías renovables y entre ellas especialmente la utilización de la energía solar.

Suplemento elaborado por el Dpto. Comercial de DEIA

### Coordinación

Amaia Artetxe

### Textos

Itziar Fernández y A. A.

### Fotos

José Mari Martínez y José Sampedro