

Los productores cántabros de energía abogan por un modelo regional

La asociación, que acaba de nacer, se está presentando en sociedad y aspira a reunir a todo el sector para «crear riqueza y empleo»

:: **MARÍA ÁNGELES SAMPERIO**

SANTANDER. La aspiración de ser autosuficientes en materia energética no es nueva y sigue estando en la agenda nacional y regional. Cantabria se enfrenta a la toma de decisiones para poder avanzar en esta autosuficiencia y contar con un sector como el de los productores de energía puede ser interesante. Ahora es posible porque ha surgido un nuevo protagonista en escena: la Asociación de Productores de Energía de Cantabria (APEC).

La asociación se está presentando en sociedad, dando sus primeros pasos con la vista puesta en un objetivo claro: contribuir a que el modelo energético de la región sea una realidad y que el sector al que representan pueda cumplir con su idea de «crear riqueza y empleo para la región». Martín Silván, presidente, y José Francisco González Payno, vicepresidente, lo tienen claro. De momento, se han reunido con el consejero de Industria, Francisco Martín, y con los partidos políticos PP y Ciudadanos. Tienen una cita pendiente con la vicepresidenta y líder del PSOE, Eva Díaz Tezanos, y seguirán con todo el arco parlamentario.

«Entendemos que es el momento de diseñar el modelo energético de generación en Cantabria», apunta Martín Silván. Consideran que «no está definido» y están dispuestos a «ayudar a la Administración a sacar adelante los proyectos necesarios», los derivados del Plan de Sostenibilidad Energética (2014-2020).

La asociación considera que en este diseño de modelo no hay ningún sector de los que generan energía que tengan que excluirse, tanto los tradicionales (hidráulicos) como los más nuevos como los renovables o los más polémicos como los nucleares. «Sabemos que las competencias sustantivas son del Estado, pero desde Cantabria se puede



José Francisco González Payno y Martín Silván. :: CELEDONIO

complementar con la elaboración de planes, proyectos y, por su puesto, legislación ambiental», señalan.

«Somos un sector importante, con proyectos a largo plazo. Igual no somos muchas empresas, pero

el número de trabajadores afectados es mucho», recuerda González Payno. Cita las instalaciones solares que hay en muchos negocios y la cogeneración de muchas industrias.

LAS CLAVES

Modelo abierto

Se propone un modelo abierto en el que no faltan ni los sectores tradicionales ni los nuevos

Empresas generadoras

Muchas se enfrentan a la renovación de sus motores, con inversiones de 7 a 12 millones de euros

Parques eólicos

Son parte importante de los proyectos de futuro y facilitan soluciones nuevas para almacenar la energía

La idea clara es lograr que Cantabria sea lo más autosuficiente posible y para ello es necesario lograr el mejor mix de generación, respetando el medio ambiente y siendo sostenibles.

No olvidar los costes

«Queremos dar visibilidad al sistema y poner en evidencia que los costes no pueden caer siempre en los mismos, los consumidores y los pequeños productores», apuntan los directivos de la asociación.

«El modelo que estamos proponiendo está abierto», afirma Martín Silván y recuerda que la asociación acaba de nacer. De momento, la junta directiva cuenta con una serie de empresas representadas por sus responsables. Martín Silván representa a Biogenera Innovación; González Payno a Aldro Energía y Soluciones; Manuel Huerta a Oxital y Emilio Criado a Autogomas. Sin embargo, la asociación está ahora ultimando las incorporaciones de las industrias que generan energía. «Tampoco seremos muchos al final», comentan, pero si representaremos los intereses del sector.

Las empresas a las que representan tienen entre manos proyectos interesantes para contribuir a que la dependencia energética de Can-

«Apostamos por la generación cerca de los puntos de consumo»

:: **M. A. S.**

SANTANDER En APEC tienen muchos proyectos que, de momento, no pueden desvelar, pero si tienen claro que su puesta en marcha va a ser decisiva para el futuro de la autonomía y que suponen una importante inversión privada. «Apostamos por la generación distribuida, es decir, la que se realiza cerca del punto de consumo. No se trata de grandes centrales, sino más reducidas, que provocan menos pérdidas y dan mayor eficiencia», explican los directivos.

Martín Silván se refiere al nuevo concepto de economía circular que supone que se utilicen los residuos antes de destruirlos porque, como se está demostrando, pueden tener varias utilidades.

Además, la protección del medio ambiente no está reñida con la utilización de algunas energías como la eólica que han supuesto no poca polémica. Así, los molinos actuales son más pequeños y eficientes y no degradan el terreno en el que se ubican ya que cuando se dejan de utilizar se desmontan y no dejan huella.

Los directivos de APEC ponen muchos ejemplos para utilizar diferentes energías como es el caso de los saltos reversibles que se utilizan para almacenar energía y que combinan la generación hidráulica y la eólica con la utilización de la fuerza en altura. «Se pueden hacer muchas cosas», insisten.

tabria sea menor. Desde luego, el desarrollo de parques eólicos es una de las apuestas, pero además se insiste en no perder de vista que todas las generaciones pueden ser complementarias y que una serie de limitaciones que no se pueden obviar como son los efectos de los gases invernaderos. Tampoco se puede olvidar que las empresas que están generando energía tienen que enfrentarse a la renovación de sus motores, lo que suponen importantes inversiones que pueden ir de los 7 a los 12 millones de euros.