

Su desarrollo EN ESPAÑA

EN JUNIO DE 2007, COMENZÓ A TRABAJARSE, DESDE EL SENO DE APPA, **EN LA CONSTITUCIÓN DE UNA SECCIÓN GEOTÉRMICA DE ALTA ENTALPÍA QUE INTEGRARA A LAS EMPRESAS CON INTERESES EN ESTE ÁMBITO. MUCHO SE HA TRABAJADO Y AHORA EL PROYECTO ES UNA REALIDAD.**

Por Margarita de Gregorio, responsable de Energías Termoeléctricas de APPA - Asociación de Productores de Energías Renovables y coordinadora de la secretaría técnica de Geoplat.



La energía que se obtiene de la geotermia presenta una enorme versatilidad.

Presidida por Raúl Hidalgo (Director de Operaciones de Petratherm España), e integrada por las empresas: Acciona Energía, Energía Geotérmica, EYRA (Grupo ACS), Iberdrola, Montealto Energía, Norvento Energía, SAMCA, Tecnología y Recursos de la Tierra (TRT) y Ugarriza, esta sección tiene un plan de trabajo perfectamente definido, que se está llevando a cabo de forma eficiente. Entre los objetivos que se han planteado los miembros de la sección destacan: la clasificación de la energía geotérmica de alta entalpía como un recurso renovable gestionable, es decir, sobre el que puede controlarse su producción; el reconocimiento de una retribución a la generación de energía eléctrica a partir de este recurso, cuya cuantía se conozca previamente y no se asigne a cada proyecto singular; y también que se considere como una tecnología renovable en el próximo Plan de Energías Renovables 2011-2020, de forma

que se determine un objetivo de potencia en base al potencial de recursos geotérmicos con el que cuenta España.

Geotérmica de Baja Entalpía en APPA

Por otro lado, el grupo de Geotérmica de Baja Entalpía de APPA se constituyó en enero de 2008 como consecuencia del interés que las empresas del sector demostraron por estar agrupados para trabajar coordinadamente en la defensa de los intereses de la Geotérmica de Baja Entalpía en España. Aún no se ha constituido como sección formal, pero las empresas y entidades que forman parte de dicho grupo: Best Energy, Cenit Solar, Energesis, EREN (Ente Regional de la Energía de Castilla León), EVE (Ente Vasco de la Energía), Geoter, Geotics, Girod Geotermia, Grupo Visiona, Ingeo, y Vaillant, ya se han organizado en tres grupos de trabajo desde los cuales se abordará la elaboración de una guía de buenas prácticas para este tipo de instalaciones geotérmicas. También se tratará que esta tecnología se recoja tanto en la legislación vigente como en los programas de ayudas como una tecnología renovable además de cómo una medida de eficiencia energética, así como la

Plataforma Tecnológica Española de Geotérmica -GEOPLAT-

Actualmente además está constituyéndose la Plataforma Tecnológica Española de Geotérmica, GEOPLAT, por iniciativa de IDAE en colaboración con MICIIN (Ministerio de Ciencia e Innovación). Pero ¿qué es exactamente una Plataforma Tecnológica? Es un grupo de excelencia y coordinación científico-técnica sectorial compuesto por todos los actores relevantes del sector de la geotermia en España, de forma que trabajen conjuntamente con objetivo de conseguir la implantación comercial de las tecnologías geotérmicas en España, y el desarrollo de éstas de forma continua, competitiva y sostenible. Un proyecto que, unido a los dos anteriores supondrá un importante avance para la energía geotérmica en un corto-medio plazo. ■