

Incorporarán 200 mw para Atender Mayor Demanda del Vera...

Por Distribuida (Programas de Energía Distribuida I, II y III) tenemos hoy 800 megavatios(MW), y ahora estamos hablando de sumar otros 200 MW, que deberán ser de móviles (Energía Disponible Movil Stand By) para utilizarlas en donde se las necesite", dijo a la Tercera Comisión el secretario de Energía, Daniel Cameron. La generación de esos 200 megavatios fue licitada por ENARSA, en un proceso de características similares a las que ya llevó adelante en años anteriores. En la última compulsión se recibieron cuatro ofertas para su provisión, informó ENARSA. Los interesados que presentaron ofertas fueron Industrias Juan Secco S.A.; So Energy S.A.; Energyst Rental Solutions S.A. y Aggreko Argentina S.R.L. Funcionarios de Enarsa recibieron tras la apertura del Sobre Nro.1, conteniendo la oferta técnica, el Nro, 2, con la oferta económica. Este es el tercer plan de energías móviles lanzado por el Gobierno desde 2007 a la fecha. El último llamado a licitación que se lanzó en abril, y cuya adjudicación se concretará en los próximos días, contempla la instalación de equipos en localidades de las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, La Rioja y La Pampa. El programa de Energía Disponible Móvil se lanzó en septiembre de 2007 para atender en el corto plazo las zonas críticas que presenta el sistema eléctrico en materia de abastecimiento. Esas zonas fueron identificadas en su momento por CAMMESA, y se realizaron dos licitaciones, en octubre de 2007 y febrero de 2008, para proveer entre 350 y 500 MW, bajo diversas modalidades contractuales. Se trata de sumar pequeñas usinas móviles de entre 5 y 20 MW, o traer al país barcasas generadoras, con las que se atenderán los incrementos temporarios del consumo eléctrico. Un funcionario de la Secretaría de Energía indicó que el mayor poder adquisitivo llevó a que la gente compre más aparatos de aire acondicionado frío-calor, lo que hace que en verano el consumo se eleve de manera considerable.