

Venezuela está produciendo energía eléctrica por encima de la demanda nacional

El país cuenta con 2 mil 500 megavatios de reserva. Alí Rodríguez Araque deja el despacho eléctrico agradeciendo la entrega y el compromiso de los trabajadores del sector. Ministerio comenzará a abrir oficinas en varias regiones del país

El ministro saliente del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Alí Rodríguez Araque, ofreció un balance de su gestión al frente del despacho —desde enero de 2010—, destacando que actualmente Venezuela cuenta con 2 mil 500 megavatios de generación de reserva, pues existe en este momento una capacidad de generación por encima de la demanda nacional.

Así lo refirió durante la inspección del Complejo Hidroeléctrico Manuel Carlos Piar, en Tocomá, estado Bolívar, que el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Hugo Chávez, y el ministro de Planificación Federal, Servicios Públicos e Inversión de Argentina cumplieron, para conocer de cerca el avance de esta obra que se inició en 2002 con apoyo de la empresa argentina Industrias Metalúrgicas Pescarmona Sociedad Anónima (IMPSA).

“De no haber sido por la disminución en el consumo de energía tendríamos que estar generando por lo menos mil 800 megavatios más de los que ya estamos generando”, refirió Rodríguez Araque, quien explicó que actualmente la demanda nacional es de 15 mil 500 megavatios; la generación térmica está en cinco mil 400 megavatios. “Para nosotros estar seguros este año en cuanto a generación térmica requerimos 4 mil 900 MW y hoy estamos en 5 mil 400 MW y la generación hidráulica en 12 mil 600 megavatios”, dijo el funcionario.

Resaltó que el verdadero reconocimiento por la gestión que cumplió al frente del despacho de Energía Eléctrica debe dársele a las trabajadoras y trabajadores de ese despacho.

“No es un mérito personal, es un gran mérito de los trabajadores de este sector. Se han cumplido varios objetivos de los que usted nos encomendó en enero de 2010, uno de ellos consolidar Corpoelec, el Ministerio de Energía Eléctrica y atender la crisis, tarea esta última en la que aún sigue trabajando el querido compañero Argenis Chávez y su equipo”.

Hacia la era eólica

Con especial interés, Rodríguez Araque explicó que Venezuela está inaugurando una nueva etapa en la generación de energía con el desarrollo de la energía eólica. Destacó que La Guajira venezolana, en el occidente del país, está llamada a convertirse en el “Guri eólico”.

Con la tecnología actual —explicó Rodríguez Araque— se puede producir hasta 10 mil megavatios de energía eólica, pero con la consolidación de acuerdos con Argentina la cifra pudiera elevarse a 40 mil megavatios. “El potencial de ese país es descomunal en materia de energía eólica”, refirió quien se va complacido de entregar la conducción del despacho eléctrico a Héctor Navarro. “Las rutas están trazadas”.

La consolidación del Ministerio de Energía Eléctrica es otro éxito que se apunta

Rodríguez Araque, quien comentó que en aras de acercar el ministerio a los ciudadanos se abrirán oficinas en varias regiones del país, en principio serán los estados Zulia, Anzoátegui y Barinas los primeros en beneficiarse de esta medida.

“Uno nunca puede decir que se va satisfecho, siempre quedan cosas por hacer, pero hay que reconocer el enorme esfuerzo de los trabajadores, hemos puesto la mayor dedicación”, dijo afable Rodríguez Araque, quien ha sido un cercano colaborador del presidente Chávez.

Comentó que ahora va a cumplir con una nueva responsabilidad: “Pondré mi esfuerzo y dedicación, se trata de la unión de nuestra nación latinoamericana y caribeña, una nación fragmentada. Esto que hemos visto hoy, el esfuerzo de argentinos, brasileños y venezolanos (refiriéndose al trabajo que se ejecuta en el Complejo Hidroeléctrico Carlos Manuel Piar) es evidencia de que es perfectamente posible la unión”.

Fuente: Prensa Presidencial

Fecha: 18.01.12