

Las empresas básicas no saldrán a flote por ahora

Guayana, cada vez más quebrada

Damián Prat C. *



¿Cuál es la situación de las empresas básicas y de las estatizadas al cierre de 2010 e inicios de 2011?

¿Cuáles son los planes o perspectivas de este año?

He aquí algunas respuestas



A finales de julio de 2010 los presidentes de Edelca y Sidor anunciaron el fin del racionamiento eléctrico, por lo que tanto Sidor como las empresas del aluminio y el resto del complejo industrial de Guayana podrán disponer de la totalidad de energía que requieren para su producción. Trataban de dar la impresión al país que, tras las copiosas lluvias, y lleno el embalse de Guri, el país tenía capacidad de oferta energética y hacer creer que había sido cierto que la crisis del sistema eléctrico nacional se debió a *la sequía y al Niño* y no a la desinversión y abandono del parque termoeléctrico que debía equilibrar la oferta de generación del sistema hidroeléctrico del Caroní.

En realidad, todos en el Gobierno sabían que ni Sidor ni mucho menos las empresas del aluminio, estaban en capacidad de utilizar plenamente la energía eléctrica requerida para producir al 100% de su capacidad.

Y de hecho, Sidor subió de los 350 MW permitidos durante el racionamiento a 500 MW y a ratos a 550 MW, pero ni se acercó al tope productivo de 2007, último año bajo administración de Ternium, cuando usaba en promedio de 900 a 950MW.

El racionamiento seguía y sigue pero sin decreto. En los hechos. Calculado. Disfrazado.

La otra prueba es que aunque en el segundo semestre, Sidor *mejoró* su producción con respecto al primero, el cierre de 2010 mostró que la siderúrgica produjo 1 millón 800 mil toneladas de acero líquido, lo cual es 1 millón 300 mil menos que en 2009 y 2 millones 500 mil menos que en 2007.

Sidor fue sometida a un salto atrás tan duro, que en realidad fue de ¡32 años! de retroceso.

La última vez que Sidor produjo tan escasa cantidad de acero fue a finales de los años 70 poco antes de culminarse el llamado *Plan IV*, que fue una enorme inversión hecha por el Estado en ampliación y modernización de los pro-

cesos productivos, construyendo las modernas acerías eléctricas de hoy.

Regresando al tema eléctrico, ¿por qué no podía usar el tope de energía si en apariencia le estaban liberando el acceso a ella? Porque además del racionamiento eléctrico, Sidor tiene severos problemas de falta de insumos y repuestos, daños importantes en equipos e instalaciones por el abandono del mantenimiento durante dos años y medio y una anarquía interna donde además de falta de armonía, la *gerencia* se dedica con prioridad a temas *partidistas-ideológicos* y no a la producción. Los grupos internos del Psuv tienen una dura lucha entre ellos por el control de cargos y el manejo de los negocios.

Incluso, Miraflores le acaba de anunciar al autocalificado *control obrero* que las pocas inversiones previstas para 2011, mediante el *fondo chino* no estarán disponibles.

Otro dato: entre 2009 y 2010, Sidor dejó de producir 11 millones y medio de cabillas, comparado con la cantidad fabricada en 2007. Con ese volumen de cabillas se pueden construir 83 mil casas tipo *vivienda rural* de 72 mts² sin platabanda.

Quizás la única de las grandes obras públicas que no está paralizada en éstos meses es la represa de Caruachi, cuarta del sistema hidroeléctrico del Caroní. Probablemente porque no depende de los aportes del Gobierno sino del financiamiento del BID. No obstante, un detalle triste es que las cabillas que en grandes cantidades se usan allí provienen de Ternium México.

Es decir, el Gobierno estatizó Sidor, le pagó a Ternium 2 mil millones de dólares más intereses, para terminar importando de su filial mexicana las cabillas para Caruachi.

Las pérdidas de Sidor durante 2010 llegan a 3 mil millones de bolívares, de acuerdo al informe de la directiva.

Las autoridades actuales de Sidor, incluyendo al grupo de activistas sindicales del Psuv que se autocalifican de *control obrero*, han anunciado que para este 2011, Sidor producirá 4 millones de toneladas de acero.

No han explicado, sin embargo, como se logrará ese salto de 1.8 millones a 4 millones sin inversiones serias, sin reparaciones de fondo a equipos e instalaciones, sin un suministro estable de insumos, sin un *stock* de repuestos.

Los daños a la capacidad productiva debido al abandono total de las inversiones y del mantenimiento mayor es un denominador común, igual que el clientelismo político imperante que abulta en demasía las nóminas, los cientos de activistas del Psuv a *tiempo completo*; la falta de insumos y repuestos; la anarquía y los pleitos internos entre grupos del Psuv; los criterios expresados en aquella línea estratégica de Chávez a finales de 2004, repetida luego varias veces en diversas formas durante *cadena*s de radio y TV:

los conceptos de rentabilidad y productividad deben ser desechados porque son propios del neoliberalismo salvaje y el capitalismo explotador. Las empresas del Estado no deben dar ganancias y hay que eliminar el comercio capitalista entre ellas....

Ferrominera Orinoco (FMO), empresa siempre estable desde la nacionalización de 1975, ha visto caer su producción desde los 22 millones de toneladas de mineral de hierro hasta 15 millones en 2009 y 13 millones en 2010. Son muchos los equipos dañados en la mina por abandono del mantenimiento y las inversiones. Para colmo, parte de su producción, unos 6 millones de toneladas anuales por siete años, ha sido hipotecada con Wisco, una transnacional siderúrgica de China sin que FMO reciba de ese *negocio* ni un dólar porque presuntamente parte del dinero fue cobrado y gastado, pero no en inversiones en las empresas, por el Gobierno nacional y el Mibam.



HIERRO, PELLAS Y BRIQUETAS

Buena parte de lo señalado en el caso Sidor, puede repetirse con sus particularidades y variantes al resto de las empresas básicas en el sector hierro y en el aluminio.

Ese insólito convenio, oculto al país pero del que se tienen noticias por las publicaciones alborozadas de los chinos, contempla, además, una *rebaja* de 20 dólares la tonelada por debajo del precio de cada período. Lo que en China llaman con júbilo *haber quebrado el marcador Vale* internacional e imponer el *precio China*.

El daño patrimonial a la nación es de 800 millones de dólares, resultante de los 40 millones de toneladas en seis años por la *rebajita* de 20 dólares cada una.

Las autoridades de FMO han dicho que, en 2011, la meta es producir 22 millones de toneladas, aunque tampoco han explicado cómo se logrará esa meta. Eso mismo anunciaron al comienzo de 2010.

FMO, en 2010, pagó a empresas extranjeras por demora en la carga de barcos mineraleros la cantidad de 216 millones de dólares, equivalente a regalar 1 millón 600 mil toneladas a un precio promedio de 138\$/tonelada. Todo ello por la minusvalía de algunos equipos e instalaciones suyas y por el abandono en que el Gobierno tiene al Canal de Navegación del Orinoco.

Desde que FMO asumió la antigua planta de pellas, Toppca, hace cuatro años, su producción se ha venido abajo. La producción de la planta de pellas de FMO en 2010 fue de 245 mil toneladas, equivalente a la producción de un mes cuando era Toppca.

Al decaer la producción de pellas (que es una modalidad de mineral de hierro reducido), las plantas briqueteras, que las usan como materia prima, se han visto seriamente afectadas.

El Gobierno, entonces, decidió importar pellas hasta por la cantidad de 1 millón de toneladas y FMO las administra.

Las briqueteras estatizadas a mediados de 2009 (aunque el proceso legal jamás se completó), apenas sobreviven con 30% de su producción habitual. El Mibam les confiscó la comercialización de los productos y tan solo les *aporta* algo de dinero para mantener la nómina, creando enormes deudas laborales y con proveedores. Todas están en franco proceso de deterioro por desinversión y abandono del mantenimiento.

La producción nacional de briquetas cayó 47,2% al pasar de 6,7 millones en 2008 a 3,7 millones en 2010.

La producción de briquetas de la planta de FMO, en 2010, se ubicó en 360 mil toneladas, equivalente a la producción de cuatro meses cuando era OPCO.

¿Qué esperar?

Las recientes protestas y paros en el sector aluminio y otras empresas presionaron al Gobierno para solventar algo de las enormes deudas laborales acumuladas, mientras las inversiones, tan necesarias para recuperar capacidad productiva, siguen casi en cero.

De hecho, las pocas inversiones previstas mediante el *fondo chino* para 2011 han sido suspendidas por orden de Miraflores "para usar todo el dinero en viviendas", según le dijeron en reunión oficial al grupo del *control obrero* de Sidor.

No parece que el panorama productivo de las empresas de Guayana vaya a sufrir cambios en positivo durante 2011. Al menos no en términos significativos, salvo que el Gobierno cambiara drásticamente su orientación de políticas económicas, cosa que no se avizora. Incluso se anuncia para el segundo trimestre de este año la desaparición de las figuras jurídicas de las empresas de Guayana para dar paso a dos grandes ministerios centralizados: *Corporación socialista del hierro y el acero* y *Corporación socialista del aluminio*.

ALUMINIO EN RUINAS

Bauxilum, la base de la pirámide de la industria del aluminio, cerró 2010 con 2 millones 780 mil toneladas de bauxita extraída y transportada desde las minas de Los Pijiguaos (400 kms. Orinoco arriba) hasta la planta de Puerto Ordaz. Eso es menos de la mitad de lo que se producía en el año 2004, pues aquel año alcanzó 5 millones 827 mil toneladas. Menos, incluso, que en 2006 cuando llegó a 5 millones 927 mil toneladas del mineral.

En los últimos cuatro años la caída ha sido pronunciada año tras año antes, durante y después de la llamada *crisis eléctrica y mundial*. Por lo demás, el proceso industrial de la bauxita y la alúmina no consume enormes cantidades de energía como sí ocurre con el aluminio.

Bauxilum, en la planta de Puerto Ordaz, antes conocida como Interálumina, transforma la bauxita en alúmina.

El 2010 cerró con 1 millón 243 mil toneladas. Algo muy pobre pues en 2006, la producción había sido 1 millón 890 mil y en 2005 de 1 millón 926 mil.

Sin bauxita no hay alúmina y sin ésta, más el problema de electricidad, no hay aluminio.

El Gobierno acordó con una polémica transnacional la importación de hasta 500 mil toneladas de bauxita en otra hipoteca de producción a futuro contra nuestras empresas, sólo para obtener dólares *cash* para mantener el gasto corriente y sostener una ficción de *bienestar* por motivos electorales.



Alcasa, la vieja planta pionera del aluminio, nunca logró la prometida inversión para construir la quinta línea de reducción, con tecnología moderna, que le permitiría equilibrar sus finanzas y ser rentable con productividad. Pese a todo, hasta mediados de la década pasada, lograba producir alrededor de 195 mil toneladas anuales de aluminio y a veces 200 mil, aunque siempre con cifras en rojo pues sus costos de producción eran muy altos debido a su obsoleta tecnología.

El proyecto *quinta línea* existe desde los años 90 y fue prometido a inicios del actual Gobierno con *pedra fundacional* y todo, pero jamás se ejecutó.

Usando la crisis eléctrica como excusa, el Gobierno ordenó, tres días antes de comenzar el 2010, cerrar y dismantelar las líneas uno y dos, las más obsoletas, pero al mismo tiempo, ha continuado con la desinversión en las líneas tres y cuatro, de modo que cerca de un tercio de las *celdas* de reducción de estas líneas *sobrevivientes* están dañadas o fuera de servicio.

La producción de Alcasa de 2010 fue de tan solo 90 mil toneladas y las pérdidas han sido estimadas, por la propia directiva, en 2 mil millones de bolívares.

Habiendo reducido la producción a menos de la mitad por decisión del Gobierno, al no ejecutarse la inversión de modernización de su producción con la línea quinta, habiendo triplicado su nómina con mucho clientelismo político, sumando el deterioro de equipos e instalaciones, los costos para producir cada tonelada de aluminio exceden con mucho el precio de venta en el mercado nacional e internacional, a pesar de que el nivel de precios es bastante bueno.

En Venalum, empresa moderna y productiva, que jamás dejó de producir alrededor de las 430 mil toneladas/año, que es su capacidad instalada, la decisión del Gobierno de cerrar (y por tanto

dañar) 400 de sus 940 celdas de reducción, motivó que cerrara 2010 con unas 230 mil toneladas.

La casi totalidad de las 400 celdas sigue fuera de servicio. Recuperarlas significa no menos de dos años de trabajo y fuertes inversiones de al menos 300 millones de dólares, tal fue la magnitud del daño ocasionado por la inconsulta e improvisada decisión gubernamental.

Como nada se ha hecho, cabe esperar que 2011 tenga un resultado parecido a 2010. Nadie entiende por qué desde el primer día del racionamiento, ni siquiera se comenzó un programa de inversión en recuperar celdas para dejarlas operativas al momento de *subir el switch* de nuevo.

Un problema grave y general de todas las empresas, es el enorme endeudamiento de cerca de 30 mil millones de dólares con China (dinero usado para gasto corriente del Gobierno y no para inversiones), parte del cual debe pagarse en materias primas y productos semielaborados de las empresas básicas.

Es una terrible hipoteca que pesará por varios años haciendo inviables a nuestras empresas.

Se asoma también una entrega con disfraz de *asociación estratégica socialista* con transnacionales de China lo que, según múltiples y jamás desmentidas denuncias, explica que el Gobierno deje ahondar la quiebra actual sin hacer nada, pues así justificaría los siguientes pasos.

LAS OTRAS ESTATIZADAS

Brevemente. Norpro fue estatizada. Nadie sabe para qué. Tiene ocho meses cerrada e improductiva y sus trabajadores en un limbo. Cerámica Carabobo fue estatizada y ya lleva tres años cerrada. Sidor importa ahora lo que antes producía esta empresa. Tavsa, la fábrica de tubos para la industria petrolera, la primera planta productiva de Sidor en los años 60, fue estatizada. Pasó dos años cerrada. Ahora *trabaja* al 10% de su capacidad, mientras Pdvsa importa los tubos de México y China. ¿De quién es el negocio? Otro caso es el de las briqueteras, del cual ya escribimos líneas arriba.

Friosa, el más importante distribuidor de alimentos, proveedor y operador de comedores industriales del suroriente, fue estatizado. El resultado, ocho meses más tarde, es un fracaso. Los comedores en crisis. Como proveedor casi cierra sus puertas.

* Periodista.