

Reseña de la obra de
Jesucristo,

¿Es Dios?

por Jose Antonio
de Laburu, S. J.

VIGESIMA QUINTA
EDICION

Adm. de "Sic"

rica Latina entra en un proceso verdadero e irreversible de profundas transformaciones revolucionarias. El problema no está en saber si se puede detener este proceso —lo que es imposible—, sino en saber quiénes serán los que lo lleven a obra."

No será tal vez inútil citar aquí las palabras de un norteamericano, que cuando las pronunció en 1959, aspiraba al más alto puesto de la política mundial, John Kennedy: "Fidel Castro es uno de los herederos de Bolívar; que condujo a sus partidarios a través de Los Andes y proclamó la guerra a muerte contra la dominación española. Fidel Castro es uno de estos herederos de esa revolución que consiguió vencer a España, pero que dejaron intacta la organización feudal que oprimía a los indígenas. No podemos saber si Castro hubiera obrado más razonablemente después de la victoria en el caso en que el gobierno americano no hubiera sostenido durante tanto tiempo y tan a despropósito al dictador Batista y en el caso de haber acogido mejor a este joven patriota rebelde en su triunfo. Pero Cuba no es un caso aislado. Podemos todavía mostrar que estamos del lado de la libertad, es decir en posición inversa a la que hemos adoptado frente a los dictadores latinoamericanos, que, todos, se oponen a las aspiraciones de sus pueblos. Y podemos actuar de tal forma que la ola revolucionaria que sacude a la América Latina se encauce hacia los grandes trabajos pacíficos que le esperan." (Strategy of Peace, 1959.)

Para poder rezar aun el "Padre Nuestro"...

Creo sería inconveniente para un cristiano el insistir en el **argumento del miedo** (aunque este argumento pueda tal vez ser muy eficaz, y quizás el único eficaz):

No se les podrá decir a los cristianos de U.S.A., de América Latina, y aun de Europa: aunque no existiera el comunismo, aunque no existiera el peligro de ver a este continente encuadrado en los próximos diez años bajo el escudo de la hoz y del martillo, aunque esto no fuera ni probable, ¿no deberíamos hacer cuanto podamos para salvar del hambre, de la miseria, de la ignorancia, a estos millones de hombres? Yo creo que si diéramos una respuesta negativa, nos sería imposible rezar con sinceridad el "Padre Nuestro".

La Siderúrgica Nacional

Dos importantes fechas cumplieron ayer su primer aniversario. Una, la fundación de San Tomé de Guayana; otra, el programa de Operación Continua de las instalaciones de la Planta Siderúrgica del Orinoco, cuyo proceso se inició en julio del año pasado, con la puesta en marcha de una línea del tren grueso de la Fábrica de Tubos, que produce tuberías desde 6 y 5 octavos pulgadas hasta 16 pulgadas de diámetro. Con tal motivo, el Coronel Rafael Alfonso Ravard, Comisionado Presidencial para el Desarrollo de Guayana, ofreció una importante rueda de prensa en el edificio central de la Siderúrgica, en Matanzas, durante la cual tuvo oportunidad de explicar los notables avances logrados en este gran Complejo Industrial, luego de haber mostrado a los periodistas nacionales y extranjeros los aspectos principales de las referidas instalaciones.

San Tomé de Guayana representa geográficamente el centro natural de una amplia zona en la cual se encuentran ubicados importantes recursos, que pueden calificarse de excepciones por su cuantía, importancia y complementariedad industrial: hierro, manganeso, caliza, carbón, potencial hidroeléctrico, petróleo y gas natural, agua abundante, espacio ilimitado y buenas comunicaciones terrestres y fluviales. De aquí que, aprovechando todas estas circunstancias se instalase allí la Planta Siderúrgica del Orinoco, que representó la inversión más cuantiosa en una obra individual que haya asumido el Gobierno Nacional. Su capacidad de producción es de 700 mil toneladas de acero y 650 mil de productos terminados, pudiendo llegar a una producción total de

TODO PARA SU NIÑO EN DOVILLA, Jr. — TELF. 41-16-14

1 millón 200 mil toneladas, mediante las ampliaciones previstas.

Ante la consideración de todos estos hechos se detuvo ampliamente el Coronel, quien inició la rueda de prensa acompañado por el ingeniero Argenis Gamboa, Gerente de Operaciones de la Siderúrgica; el Dr. Fernando Alvarez Manosalva, Director Principal de la Corporación de Guayana; el Dr. Antonio Alamo Bartolomé, Gerente General y el ingeniero José Marimón Bota, Gerente de Planta de dicha factoría.

Interrogado acerca de la importancia que la Siderúrgica tenía para la región desde el punto de vista humano, el Coronel Alfonso Ravard explicó que el desarrollo de Guayana tenía una importancia extraordinaria, ya que era en función del hombre, precisamente, por él y para él, que se hacían estas grandes obras. Luego, se refirió a la tradición de Santo Tomé y al esfuerzo de las misiones de capuchinos catalanes, diciendo que era de esta tradición de donde arrancaba el derecho al dominio de esta tierra en la que ahora se estaban haciendo dichas realizaciones.

Trazó un bosquejo de lo que puede llegar a ser Guayana a la luz de las enormes posibilidades industriales de que disfruta, y se refirió a las dimensiones de sus ríos, de sus espacios ilimitados, de su potencial hidroeléctrico, y de su inmensa riqueza en minerales, y dijo que todo ello obligaba a pensar en un orden dimensional de grandes obras, de las cuales era el centro la Siderúrgica de Matanzas y la Planta Eléctrica del Caroní; centro éste al que más tarde se irán sumando toda una serie de industrias derivadas, que ahora niquiera se sueñan, y en las que tiene el más amplio campo la inversión privada.

Expresó que en la Siderúrgica estaban trabajando actualmente 1.200 obreros industriales y otros tres mil en las construcciones. Pero que, una vez concluida toda la obra, no menos de seis mil trabajadores hallarían empleo allí.

Recalcó la importancia del proceso continuo de producción, que va permitiendo el aprovechamiento y la puesta en función inmediata de cada sección a medida que ésta se va terminando, y se refirió a la primera colada de acero nacional, que tendrá lugar el 9 de julio próximo, como a un hecho de importancia nacional, ya que será la culminación de este proceso.

Habló luego de la producción de la Siderúrgica y de sus posibilidades de colocación en el mercado. Dijo que en cuanto al alambre, el país absorbía toda la producción actual, era de dos mil toneladas mensuales, de las cuales, 15 mil eran de alambre de púas. Agregó que desde diciembre de 1961 hasta junio de 1962, 3.775 toneladas de alambre.

En cuanto a la producción de tubos, expresó que ésta había alcanzado desde agosto de 1961 hasta junio de 1962 la suma de 8.986 toneladas, y que las compañías petroleras habían colocado pedidos en los últimos 8 meses por valor de 4 millones de bolívares.

Dio a conocer detalles curiosos de la Siderúrgica. Dijo, por ejemplo, que los nueve hornos que tiene, cuando estén en pleno funcionamiento consumirán más energía eléctrica que la ciudad de Maracaibo, y que el acueducto que tiene la Planta es de una capacidad de bombeo superior al de Caracas, y que el presupuesto para operaciones, es decir, el capital de trabajo que se necesita para el próximo año es de cien millones de bolívares.

Por lo que se refiere al estado de las instalaciones, dijo que estaban concluidas en un noventa y cinco por ciento:

— Para el 30 de junio de este año —agregó— estaban en operación 4 de los 9 hornos eléctricos de reducción, las instalaciones para trefilar alambre y fabricar alambre de púas, alambre galvanizado y alambre recocido; una línea del tren grueso de la Planta de Tubos y, además, su unidad de expansión para la fabricación de tubos desde 16 pulgadas hasta 24 pulgadas de diámetro. Asimismo, el 27 de junio, comenzó la laminación de techos en el laminador primario de 1.100 milímetros, del Taller de Laminación.

— Los muelles y cintas transportadoras están terminados en su

Antología de Oratoria Universal

por Guillermo Gutiérrez, A. S. J.

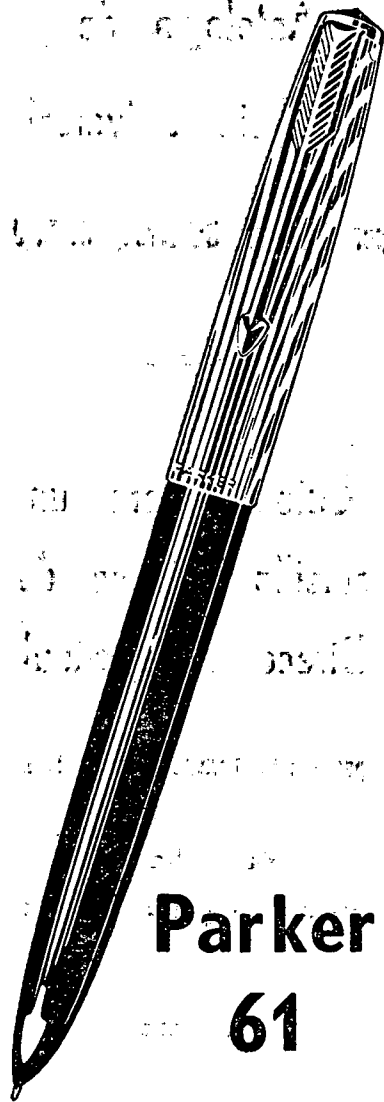
Guiones para un cursillo práctico de Dirección Espiritual

por Eusebio Hernández García, S. J.

4a. edición
retocada y aumentada

Adm. de SIC

REGALE UNA



**Parker
61**

Sin partes móviles

Distribuidores
Exclusivo:

C. A. PARDO & MOSQUERA SUCRS.

Sociedad a Traposos
Pasaje Zingg
Apartado 144 - CARACAS

99,5 por ciento; el patio de materias primas, en su 98 por ciento; la planta de Sinterización en su 90 por ciento; los hornos eléctricos en el 92 por ciento; la Acería en el 85 por ciento; la Laminación en el 78 por ciento, y así sucesivamente —dijo—, de modo que sólo la Fundición está ejecutada en su 44 por ciento y la Planta de Oxígeno en el 9 por ciento. Pero en cambio, la Trefilería, la Fábrica de Tubos y la Central Termoelectrica ya están completamente listas.

—Los porcentajes anteriores demuestran —prosiguió— el estado avanzado en que está la construcción. Y para finales del presente año, estarán finalizadas todas las obras, con excepción de la Planta de Oxígeno, que quedará concluida a mediados de enero de 1963.

También informó el Coronel que en el mes de marzo pasado, la Corporación celebró un convenio con la Strategic Patents Limited, para obtener licencia exclusiva en Venezuela de todos sus derechos sobre las patentes venezolanas, y desarrollos futuros hechos por ella en relación a la producción de arrabio por el proceso Strategic-Udy, esperándose con ello, principalmente, eliminar la necesidad de importar parcialmente coque y utilizar carbón de Naricual como agente reductor en los hornos eléctricos, con lo que se lograría reducir el costo directo de producción por tonelada de hierro entre un 10 y un 20 por ciento, a la vez que incrementar su capacidad de producción entre un 50 y un 100 por ciento, proceso éste que será utilizado, inicialmente, en el Horno número 9 del Taller de Hornos Eléctricos.

Agregó el Coronel que los productos fabricados por la Planta Siderúrgica los ha vendido la Corporación, tanto a firmas nacionales como extranjeras, mercediendo destacarse la negociación efectuada con el Japón en el mes de julio pasado, para el suministro de 10.000 toneladas de arrabio. A continuación, dijo que hasta el 30 de julio de 1962 se habían vendido para Venezuela 2.904 toneladas de alambre liso, galvanizado, recocido y de púas, por valor de 1.747.349,50 bolívares tubería de conducción y de revestimiento por valor de 3.395.166 bolívares y arrabio por valor de 8.500 bolívares. Y para el extranjero las ventas de tubería y arrabio totalizaban 11.312.312,06 bolívares.

El Coronel Rafael Alfonso Ravard concluyó manifestando que la Planta Siderúrgica era una obra que, prácticamente, estaría pagada a la terminación de sí misma, y que, aun cuando había representado un fuerte sacrificio para Venezuela, constituía una industria básica de inmensas posibilidades para la economía del país.

(“La República”, 3 de julio de 1962).

Cáritas Venezolana de Oriente

ORIGEN DE LA ACTIVIDAD ASISTENCIAL AUSPICIADA POR LA IGLESIA EN LAS DIOCESIS DE CUMANA, BARCELONA Y MATURIN.

El interés de la Iglesia por las clases menos favorecidas no es reciente en estas tres Diócesis. Fueron los misioneros católicos, los primeros en organizar juntamente con la enseñanza del Evangelio, una asistencia social educativa. En 1744 —para citar un ejemplo— existía ya en Barcelona el Hospicio de San Francisco para jóvenes pobres, fundado por Fray MATIAS RUIZ BLANCO y años más tarde se funda el Hospital de San Lázaro.

Si los disturbios políticos y la expulsión de los misioneros por la Constituyente de 1811, disminuyeron por algún tiempo la actividad asistencial católica, en los últimos años se ha desarrollado una acción social de conjunto: Iglesia, entidades oficiales y privadas.

Además de los pequeños programas de ayuda, organizados por las Cofradías religiosas y por la Acción Católica, los Señores Obispos, con la ayuda oficial y privada, han logrado fundar centros educativos, de adiestramiento y alfabetización: EN CUMANA existen la Fundación “PROTECCION DE LA NIÑEZ”, la Casa Hogar “NUESTRA SEÑORA DEL VALLE”, la Escuela Hogar “PADRE ALCALA”, la Escuela “SAN

TODO PARA SU NIÑO EN DOVILLA, Jr. — TELF. 41-16-14