

Científico Venezolano Pidió al Presidente Nixon la Creación de un Centro de Estudios Espaciales

— EL DOCTOR HECTOR ROJAS SE ENCUENTRA CON TRATADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACION.
— EN MARIARA HA HECHO SU CENTRO DE OPERACIONES.
— EL GOBIERNO DEL ESTADO DEBERIA DARLE EL MAS AMPLIO APOYO.

Texto: G. Alfredo Enriquez Arias
Fotos: J. J. Fernández

En horas de la mañana de ayer fuimos al encuentro de uno de los hombres que trabajó en el Programa Lunar "Apolo de la NASA, con el objeto de definir el área lunar óptima de aterrizaje para un astronauta; análisis de la composición morfología y

topografía de la superficie lunar, con la finalidad de lograr un descenso seguro".

Se trata del doctor Héctor R. Rojas, quien como todos los sabios y científicos del mundo, se encontraba bajo un techo de humildad, rodeado de la naturaleza a la cual tanto ama: sin aspavientos, con una humildad hasta sorprendente; dispuesto siempre al diálogo con el cual

quiere dejar un mensaje verdadero de lo que es el campo científico dentro de los que hasta hace unos quince años parecía "ciencia-ficción", pero que a la llegada del hombre a la Luna se hizo realidad el mensaje dejado por Victor Hugo.

La educación del sabio es un pozo de generosidad, parece irradiar en la humilde casa de su señora hermana

tela emoción que dan los viajes planetarios, sino que la humanidad entera comparte y viva a través de sus libros y sus conferencias los relatos de las hazañas del hombre en el otro planeta.

El doctor Héctor Rafael Rojas se encuentra entre nosotros por una contratación que le ha hecho el Ministerio de Educación en calidad de Asistente en la Enseñanza Técnica y Científica, y en especial, para renovar los programas relacionados con la Electricidad, Electrónica y Mecánica.

Explicó el doctor Rojas que actualmente su misión, aparte de la Asistencia Técnica y Científica, se ha dedicado a dar conferencias a estudiantes y profesores, sobre todo en lo relacionado con la carrera y la técnica espacial, campo en el cual trabaja intensamente.

Seguidamente les entregamos un curriculum del científico que actualmente se encuentra en la población de Mariara, desde donde ha hecho su campo de operación en bien de Venezuela.

HECTOR R. ROJAS

Doctor en Astrofísica, graduado en La Sorbona, Universidad de París, Francia, el 7 de junio de 1956 con la más alta mención que concede Francia en Educación: "Mention très Honorable" (Mención muy Honorable u Honorabilísima), Rojas, quien na-

ció en Maracaibo, Estado Zulia, el 10 de julio de 1928, había hecho el Bachillerato en Física y Matemáticas en el Liceo "Agustín Codazzi", de Maracaibo, para luego trasladarse a París, donde, en el Instituto Politécnico, célebre centro educativo científico, obtuvo el grado de M. S. En Física y Matemáticas; posteriormente en la misma ciudad se graduó en Astrofísica (PH. D. Astrofísica) en La Sorbona. Dedicado de lleno a su especialidad, Rojas ha trabajado en los siguientes campos científicos: Clasificación de estrellas nuevas (Novas); Espectroscopia y Fotometría Astronómica; investigación científica de Ciencias Espaciales: Astrofísica Planetaria y Observaciones Astronómicas desde naves espaciales. Afiliado a la Unión Astronómica Internacional, la Sociedad Astronómica Panamericana y a la Sociedad Sorocabá, es, del mismo modo,

Miembro de la Institución Carnegie de Washington, Miembro de la Academia de Ciencias de la Universidad de París y Miembro de la OTAN (Organización del Tratado del Atlántico). Poliglota, el doctor Rojas habla y escribe inglés, francés y alemán. Entre sus muchos trabajos científicos que le han valido un puesto de excepción entre los más destacados mundialmente en tan difíciles disciplinas, citaremos: Estudio de estrellas azules en los Observatorios Franceses de Mendon y Haut-Provence; Programa de Observaciones en Geofísica en

el Observatorio francés de Saint Maure; Investigador Asociado en el Observatorio de París; Investigaciones a fin de colaborar en el Programa Lunar "Apolo de la NASA, con el objeto de definir el área lunar óptima de aterrizaje para un astronauta; análisis de la composición morfología y topografía de la superficie lunar, con la finalidad de lograr un descenso seguro. Todos estos trabajos y muchos más notabilísimos fueron realizados en un periodo comprendido entre 1956 y 1967. Científico completo, nuestro biografiado ha enriquecido la literatura técnica con obras como: "Acerca de la Clasificación Espectral de Estrellas B utilizando el sistema U.B.V."; "Análisis de la composición, morfología y topografía de la superficie lunar"; "Estudio de la radiación de Microonda de la atmósfera de Venus"; "Un Método para Pronosticar el Área Lunar óptima de aterrizaje para una nave espacial tripulada", etc. etc. El nombre de este venezolano genial se vincula ahora mismo a la grandiosa hazaña de la conquista de la Luna, no solamente como científico que contribuyó al éxito de la formidable operación, sino que como futuro viajero al satélite natural de la Tierra, formando parte del equipo de astronautas científicos que la NASA planea enviar a la Luna dentro de un año aproximadamente. De ese modo está figura universal de la ciencia y la investigación espe-

cial que es el doctor Héctor R. Rojas pondría el nombre de nuestro país en el ópice de la gloria científica y tecnológica. Por eso merece el respeto y la admiración de todos sus compatriotas. — (J. R. F.).

El doctor Héctor R. Rojas, pensando siempre en su tierra, en una correspondencia dirigida al Presidente Nixon pidió la creación en Venezuela de un Centro de Estudios Espaciales, los mismos que serían instalados en la Ciudad de Maracaibo, con un aporte del Gobierno Venezolano, de quinientos mil bolívares; y que a la postre serían el orgullo de todos y en especial de los aragüeños. En este Centro, cuya sede principal sería instalada en Houston, se lograría el Programa de Observaciones de Estrellas Azules.

Entregamos la correspondencia enviada al doctor Rojas por parte del señor Richard J. H. Barnes, Director de la División de Proyectos Cooperativos de Asuntos Internacionales.

TRADUCCION:

Estimado Dr. Rojas:

Su carta al Presidente Nixon, intentando posible cooperación entre los EE.UU. y Venezuela en el campo de la investigación espacial, nos ha sido remitida a esta Oficina para su conocimiento y contestación.

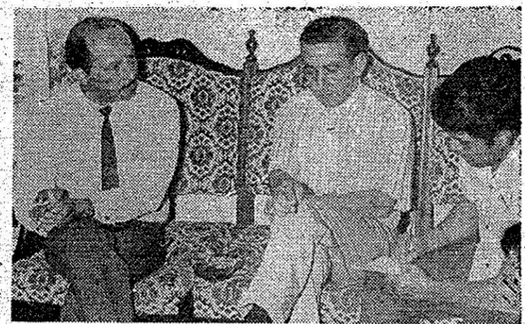
Nosotros apreciamos mucho, en verdad, sus deseos de cooperación en el área espacial entre nuestras naciones. La N.A.S.A. está interesada en establecer proyectos cooperativos con otros países, basados en, entre otros factores, validez científica, intereses y responsabilidades mutuas y bajo control de ambos gobiernos, sin gastos de ninguna clase para ninguna de las partes y confiabilidad de los informes al público. Para su conocimiento le adjuntamos un breve proyecto intitulado: Interpretación Política para la Cooperación Internacional Científica de la NASA. En caso de que por parte de Venezuela surja una proposición al respecto, la NASA le dará la debida atención, sujeto a las restricciones políticas bosquejadas en el proyecto adjunto.

Firma:

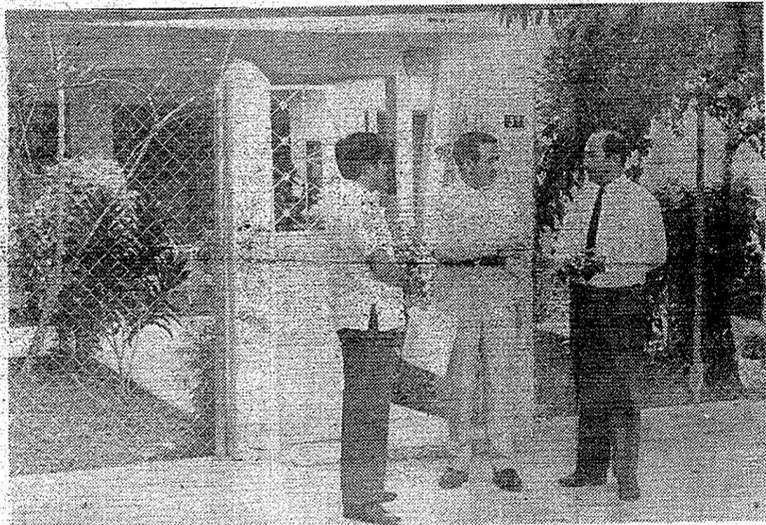
Richard J. H. Barnes
Director de la División de Proyectos Cooperativos de Asuntos Internacionales

En verdad que el científico se ha preocupado por el país, pese a que en ciertas oficinas del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas han tratado de torpedear su labor, quizás porque creen que el sabio trata de conquistar un puesto, que no tiene interés por cierto, ya que es un hombre que está al servicio de la NASA. Ojalá que en el futuro este hombre dedicado a la ciencia ten-

ga una mayor atención por parte de las autoridades, específicamente del Estado, con el objeto de que se logre coronar el proyecto que sería de alcance intercontinental, y que daría timbre y orgullo a nuestra ciudad.



En esta humilde casa se encuentra viviendo el doctor Héctor Rafael Rojas. El científico conversa con nuestro reportero y el periodista Angel Augusto Tapia.



El doctor Héctor Rafael Rojas conversa con nuestro reportero Alfredo Enriquez.

esta esa sutileza de una persona interesada en que la humanidad conozca la verdad de los viajes a la Luna. No quiere ser el sólo quien compar-



Varios gestos del científico Héctor Rafael Rojas, en momentos en que explicaba a los periodistas.

Lotería del Táchira

HACE LLEGAR A LA DIRECTIVA E

INTEGRANTES DEL EQUIPO

TIGRES DE ARAGUA

Sus sinceras felicitaciones por haber conquistado

el Gallardete de Campeones de Beisbol Profesional de

Venezuela 1971 - 1972 y son los deseos de la

Lotería del Táchira

Que traigan para Venezuela el Segundo Campeo-

nato de las Grandes Ligas del Caribe, actualmente

jugándose en la República Dominicana.

Autove-Maracay C. A

FELICITA A LOS TIGRES DE ARAGUA

Tigres de Aragua

Campeones de Beisbol Profesional 1971 - 1972 a la

Junta Directiva del mismo que puso su extraordinario

concurso para ese logro que embarga de emociones al

pueblo de Aragua. Asimismo deseamos a los

TIGRES DE ARAGUA

Triunfen en la Serie del Caribe, para satisfacción de los Venezolanos.