

al Profesor José Cuatrecasas, y se comisiona al excanciller Luis López de Mesa para hacer entrega del Diploma y de la insignia correspondiente.

Inmediatamente después habló el Académico Luis López de Mesa, quien comenzó manifestando que pocas veces había agradecido tanto el uso de la palabra como en esta ocasión. Dijo que esta manifestación de la República de Colombia al Profesor José Cuatrecasas encerraba un doble significado: estima por su labor científica y gratitud de Colombia por esa labor, con la cual no sólo ha contribuido al progreso de la Botánica en el país, sino que ha redimido especies que irán a desaparecer muy pronto. Habló luego de la forma como coincide el apellido Cuatrecasas con cuatro regiones para tan ilustre nombre: Cataluña, su patria chica, España, la grande; Colombia, donde habitó y Estados Unidos donde trabaja. Añadió que esto le hacía recordar que el Instituto Smithsonian fue fundado por un notable hombre, James Louis Macie, quien posteriormente cambió su nombre por el de Smithson y al cual también le corresponden cuatro casas, pues nació en Francia, se educó en Inglaterra, murió en Italia y heredó a Estados Unidos.

Manifestó luego el Académico López de Mesa, que él envidiaba la profesión del Profesor Cuatrecasas, investigador en Botánica, en permanente contacto con la naturaleza, lo que de suyo presupone un corazón franciscano y en su avance lo confirma bondadoso.

Poéticamente —diciendo que la poesía es una flor de la ciencia—, habló del maravilloso espectáculo de la aparición de la primera flor y del primer canto de un ave. Dijo que esto sucedió en el período cretáceo, posiblemente en el Estado o en el Valle de Wyoming y de nombre cicadea, período durante el cual pudo también tal vez aparecer la primera gota de leche y, acaso, la primera gota de miel, pues, afirmó, por esta época proliferaron igualmente los himenópteros, con su cerebro elemental prodigiosamente rico en aciertos.

Habló luego de que el hombre, que al principio se apoderó de la naturaleza para ennobrecerla y dignificarla, la ha abandonado ahora y ha ido, con la civilización, desalojando su fauna y su flora.

Terminó su discurso diciendo que la violencia, que es fenómeno universal y que tanto padecemos en Colombia, se debe principalmente a un desvío de las aspiraciones de la juventud, que ha perdido su

idealismo para luchar por nobles tareas, y que el remedio y el ejemplo se encuentran en vidas como las del profesor Cuatrecasas, dedicadas por entero y con todo el corazón al servicio del hombre y los grandes menesteres de la ciencia.

En seguida el excanciller López de Mesa hizo entrega de la condecoración al profesor Cuatrecasas quien, para agradecer esta distinción, manifestó que consideraba desproporcionado el honor que se le confería por sus escasos méritos, y que, además le era muy difícil hablar después de la magnífica exposición del Académico López de Mesa.

Dijo que él, como botánico, como hombre que vive en la selva, estaba un poco aislado de las relaciones humanas y sociales. Que en realidad no tenía más mérito que el de haber seguido una vocación indeclinable y que, a pesar de los veintiocho años consagrados al estudio de la botánica, consideraba que su obra apenas se había iniciado.

Manifestó su agradecimiento a los colombianos que ayudaron y apoyaron los estudios que ha hecho de la botánica del país, citando entre ellos al doctor Eduardo Santos, a don Agustín Nieto Caballero, al R. P. Pérez Albeláez, al profesor Luis María Murillo, al doctor José Vicente Garcés Navas, al doctor Ciro Molina Garcés y a todos sus colegas del Instituto de Ciencias Naturales. Este agradecimiento lo hizo extensivo a entidades como el citado Instituto de Ciencias Naturales, la Secretaría de Agricultura del Departamento del Valle y la Facultad de Agronomía de Palmira.

Dijo que todas esas instituciones tienen parte en su trabajo y que ese es uno de los motivos de agradecimiento y de afecto para los colombianos; y agregó que siempre se sintió impresionado por la riqueza de la flora, por el paisaje, por el clima y por el hombre colombiano. Que ha sido fiel testigo del gran desarrollo del país, de sus instituciones y de sus profesionales desde el año de 1932, y que se alegra por este gran proceso como si fuera un colombiano, pues como tal se considera y así ha puesto su corazón en los trabajos realizados en Colombia.

Siendo las siete y media de la noche se levantó la sesión.

JESUS EMILIO RAMIREZ, S. J.
Presidente.

HERNANDO FRANCO SANCHEZ
Secretario.

HOMENAJES

PRESIDENTE DE LA ACADEMIA Y RECTOR MAGNIFICO DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, se considera honrada con la exaltación al grado de Rector Magnífico de la Pontificia Universidad Javeriana, del R. P. Jesús Emilio Ramírez S. J., su Presidente, también magnífico, y honra de la ciencia y de la cultura colombianas.

Transcribese copia de esta proposición al R. P. Jesús Emilio Ramírez S. J. y al R. P. Provincial de la Compañía de Jesús.

EL GOBIERNO DESTACA LOS MERITOS DE TRES MIEMBROS DE LA ACADEMIA

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, expresa su complacencia por el justo reconocimiento que de los méritos científicos y técnicos de los doctores Alfredo D. Bateman, Luis Patiño Camargo y Daniel Mesa Bernal, Miembros sobresalientes de la Academia, acaba de hacer el Gobierno al nombrarlos Directores de los Ministerios de Obras Públicas, Salud y Agricultura, respectivamente.

Copia de esta proposición será enviada a los académicos Bateman, Patiño Camargo y Mesa Bernal, y a los señores Ministros de los Ramos correspondientes.

ALFREDO D. BATEMAN, CIENTIFICO E HISTORIADOR

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, mira con admiración y simpatía la obra biográfica de reevaluación de los Próceres Colombianos de la Ciencia, que con empeño severo, escudriñamiento y análisis científico, viene haciendo, con sentimiento patriótico, el Académico Alfredo D. Bateman, quien ha sido hasta el presente nuestro más consagrado Secretario.

De su obra merecen destacarse la "Monografía Histórica del Observatorio Astronómico" y "Francisco José de Caldas el Hombre y el Sabio", ensayo que ganó un concurso abierto por el Departamento de Caldas.

Copia de esta Proposición será enviada al Académico Alfredo D. Bateman, en nota de estilo y publicada en el próximo número de la Revista de la Academia.

ATLAS DE ECONOMIA COLOMBIANA

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, mira con honda simpatía la obra editorial de cultura, iniciada por el Dr. Luis Angel Arango, como Gerente del Banco de la República, y continuada luego por su sucesor, Dr. Ignacio Copete Lizarralde.

Especialmente se quiere dejar constancia en esta moción, de la primera entrega del "ATLAS DE ECONOMIA COLOMBIANA", dirigido con acierto admirable por el Jefe del Departamento de Economía del Banco de la República, doctor Eduardo Acevedo Latorre, y que contiene, elaboradas por distinguidos científicos, las conclusiones obtenidas hasta hoy de los siguientes aspectos físicos y geográficos del país: "Mapa Geográfico Físico", "Mapa Climático", "Precipitación Pluvial Media Anual", "Régimen de Lluvias a través del año", "Gráficas de Precipitación y Temperaturas", "Ciclo Anual de Lluvias y Distribución de Plantas", "Regiones Fisiográficas y Fitogeográficas", "Mapa Geológico", "Mapa Sísmico y Tectónico" y "Suelos y Erosión".

La lujosa y bien dirigida presentación del Atlas no sólo representa una exposición técnica de los problemas tratados, sino un precioso mensaje de cultura colombiana a todas las instituciones del mundo a donde se envíe.

Hubiera sido acertado, sin embargo, que en esta preciosa obra figurara el nombre de su director doctor Acevedo Latorre, y se hubiera hecho una introducción sobre la historia del desarrollo de esos estudios, en los cuales participaron sabios eminentes, como Francisco José de Caldas y Alejandro de Humboldt en la Colonia, Francisco Javier Vergara y Velasco en la última década del siglo pasado, y Frank M. Chapman, Alejandro López y Carlos E. Chardon, en las primeras décadas del presente siglo. Sería conveniente poner de relieve estos eslabones, porque la ciencia se desarrolla en cadena que a veces, como en el caso presente, hace honor a nuestro país.

Transcribábase esta Proposición al señor Gerente del Banco de la República y al doctor Acevedo Latorre.

APUNTACIONES SOBRE LA MEDICINA EN COLOMBIA

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, agradece al doctor Emilio Robledo su desvelado interés por el estudio y difusión de la cultura científica patria, y lo felicita por su nueva obra "Apuntaciones sobre la Medicina en Colombia", que corresponde al desarrollo de los siguientes temas, tratados con sabiduría, elegancia y amenidad: 1º "Médicos de los Primeros Viajes del Descubrimiento y Medicina en Europa, especialmente en España en los Siglos XV, XVI y XVII"; 2º "Medicina Indígena"; 3º "Implantación de los Estudios Médicos en el País e Influencia de Mutis en la Organización de la Medicina Científica"; 4º "Reflexiones sobre Doctrinas Médicas" y 5º "Repercusión de las Escuelas Europeas y Americanas en Colombia".

HOMENAJE A UN EDUCADOR

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, se une con toda simpatía al homenaje nacional que se rinde al Reverendo Padre Carlos Ortiz Restrepo, S. J., Miembro esclarecido de la Compañía de Jesús, científico distinguido, Rector Magnífico de la Pontificia Universidad Javeriana y Miembro destacado de la Academia, al cumplir sus cincuenta años de dedicación apostólica al servicio de la Religión, de la Educación y de la Ciencia.

DUELO

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, expresa su pesar por el fallecimiento de la esclarecida dama, doña Soledad Rivas de Muñoz, madre del distinguido Científico y Miembro de Número de la Academia, doctor Guillermo Muñoz Rivas, y comunica su sentimiento a todos sus deudos.