

14. El Congreso acuerda:

a) Necesidad de elaboración de un diccionario tecnológico de ingeniería y arquitectura, en idioma español.

b) Que la C. I. A. D. E. traslade a la Real Academia Española y a todas las entidades de ingeniería y arquitectura de Iberoamérica, el deseo del Congreso de que sea urgentemente reunida una comisión de ingenieros y arquitectos que elaboren el diccionario indicado.

15. El Congreso resuelve:

a) La publicación de un folleto en que se informe de la labor del Primer Congreso Iberoamericano de Estudiantes.

b) Que se difunda el mencionado folleto entre los estudiantes universitarios de Iberoamérica, llevando este folleto un prólogo excitativo para interesar a dichos estudiantes en las cuestiones sociales de toda América y con especialidad de las cuestiones estudiantiles:

c) Que acuerda enviar un saludo al Círculo Hispanoamericano de la Ciudad de California, dándole facultades para que trasmita dicho saludo a aquellas organizaciones cuya manera de pensar sea análoga a la nuestra.

La Confederación Iberoamericana de Estudiantes quedó integrada en la si-

guiente forma y del siguiente modo en cuanto a su funcionamiento:

Director General, Antonio María Sbert Massenet, de España. Secretario General, Efraín Escamilla, de México. Tesorero, Prudencio Sayaguez, de España. Consejeros, Caballero, de Colombia, y José P. Cardozo, de Uruguay. Estas personas deberán reunirse dos veces por año para tratar los asuntos de la clase estudiantil americana.

La sede de la Confederación Iberoamericana quedó establecida en México. Se estipuló que la moneda para la Confederación sería el peso mexicano en oro.

La próxima reunión de la Asamblea será en Colombia, en junio de 1932.

El Congreso se reunirá dentro de tres años en lugar que será designado próximamente.

Los organismos del Congreso son los siguientes:

El Instituto Hispano-Luzo-Americano con sede en España. Con divisiones de Pedagogía y de Lingüística, de Producción y de Consumo.

La revista oficial de la C. I. A. D. E. será un periódico mensual editado por Morata, en Madrid, de acuerdo con las negociaciones llevadas a cabo por el señor Ciriaco Pacheco Calvo durante su estancia en España.

EL ASTEROIDE EROS

POR EL INGENIERO JOAQUIN GALLO

Los astrónomos de todo el orbe se aprestan activamente a determinar las posiciones celestes, con toda precisión, de un pequeño planeta bautizado con el nombre de Eros, planetita que dentro de unos cuantos días se acercará a la Tierra más que cualquier otro astro, a excepción de nuestro satélite la Luna.

Eros es un miembro de la familia

solar, es un asteroide, un pequeño astro de los muchos que gravitan entre las órbitas de Marte y Júpiter; pero Eros se aparta, digamos así, de las órbitas de sus compañeros y, cruzando la de Marte, pasará cerca de nosotros a 26 millones de kilómetros, el día 30 de enero.

Witt, un astrónomo alemán, descubrió en 1898 a ese pequeño planeta