

21  
Autografi  
60005  
5760

5760  
127  
5887

0,12760

6380  
0,00002

0,00034  
0,99966

6380  
0,00004

# Francia en la Aeronautica

2552
1914
216920
19 Octubre
1950

## El 1º Congreso Internacional de Astronauta

Conforme a lo anunciado en mis cheques anteriores, acaba de celebrarse, en Paris, el 1º Congreso Internacional de Astronauta.

La sesion solemne de apertura tuvo lugar en el gran anfiteatro de la Sorbonne el sabado 30 de Septiembre a las 3 de la tarde. Ocupaban la presidencia el presidente de honor del Congreso, Señor Mineur director del Instituto de Astrofisica, la vice-presidente de honor S<sup>ra</sup> Flammarion directora del Observatorio astronómico de Juvigny, la S<sup>ra</sup> Vandewore, directora del Servicio de Aviacin de la Cruz Roja, el Presidente efectivo del Congreso Sr. Ananoff y los secretarios Budry y Gras, de la Aeron Club Aeronautica de France.

Ademis asistia el Comité de honor ~~formado~~ <sup>por</sup> ~~los~~ <sup>las</sup> personalidades ~~de~~ <sup>de</sup> ~~los~~ <sup>los</sup> mas eminentes en todos los ramos de la ciencia y sus aplicaciones que tienen relacion con la Astronauta, como: los directores del Aero Club, del laboratorio de fisiologia aeronautica, del Observatorio astronómico de Paris, del Comision Comisariat de Energie Atomica, del Palacis de las Descubrimientos, del Centro de Estudios de proyectiles auto-propulsados, del servicio de produccion aeronautica, del Servicio Meteorologica Nacional, del laboratorio de fisica de las atmosferas, el D<sup>r</sup> Garraux autor de una escapanda extraterritrica, Muraour, ingeniero general de polvoros y Maurin Roy, director del ONERA eminente Ingeniero de Minas y gran amigo de España. Como es facil ver, reuniendo todos estas especialidades, el problema de la Astronauta puede ser acometido en toda su extensin, desde la construccion



Paris 2 to 50

Miguel de Ferrnand-

Argentina Interplanetaria, de Buenos Aires; el director  
científico de la Gesellschaft für Weltraumforschung  
de Berlín,  
de la Österreichische Gesellschaft für Weltraumforschung  
de Viena, y el vice presidente de la Dansk Selskab  
for Rumfarter-forskning, de Copenhague.

Sucesivamente fueron los delegados desarrollando sus discursos todos ellos en forma parecida, excepto haciendo resaltar el interés de su propio país en el problema astronáutico, únicamente el delegado español Sr. Mur, a quien ~~tuvo~~ ~~correspondió~~ ~~haber~~ ~~el~~ ~~último~~ por orden alfabético, correspondió haber el último, animó a sus colegas en sus discursos en estos puntos que derivaban al problema científico de la reunión algo reminiscente de los discursos anteriores.

El Sr. Mur hizo constar el error tan frecuente y lamentable, de que parece de España, se crea que en nuestro país, no hay más que vol, holgazanería y tirones, mientras que el hecho de que España estuviera representada en este Congreso demostraba la falsedad de esta creencia y la existencia en él de sabios que se dedican a una rama de la ciencia tan nueva y tan elevada como es la Astronáutica. Todos tenemos que reconocer la razón que asistió al delegado español, pero la culpa de este error no es solamente de los no españoles, lo es también

del carácter retráido y excesivamente modesto de nuestros  
sabios. En París, por ejemplo, todo el mundo conoce  
los nombres de los más distinguidos toreros y artistas de esta  
flamenco, la película Manolita ha hecho y sigue haciendo  
furor, en cambio, ni de los <sup>avances de los</sup> astronáuticos franceses  
ni aun los españoles que están fuera de muchísimo grado, tenemos  
la menor idea de que en Madrid existía una Sociedad astro-  
nautica en donde sabios españoles experimentaban en este  
problema estaban realizando y habían realizado progresos  
importantes que tenían ocultos. Afortunadamente, la <sup>celebración</sup> ~~organización~~  
de este Congreso ha venido a deshacer la ignorancia en que  
nos encontrábamos.)

A continuación de los discursos se proyectaron dos peli-  
culas americanas sobre americanos: una sobre el lanzamiento  
de cohetes V2 y la otra, en colores y en asunto noveloso,  
titulada "Destinación a la Luna" en que se presentaba, en todas  
las vicisitudes que permite la cinematografía actual, <sup>y de una realidad casi perfecta</sup> las peri-  
pecias de un viaje de ida y vuelta de 4 pasajeros a nuestra  
satélite.

Los delegados se efectuaron visitas al Observatorio astero-  
nómico de Meudon, y después de dos días de sesiones de trabajo  
en el Aero Club de Francia, <sup>organizaron la unión de todos los asociados</sup> se acordó que la próxima reunión  
se haría en Londres, en Septiembre del año próximo, y que el  
estudio primordial sería el del lanzamiento de satélites  
artificiales. En la próxima habrá nos ocuparemos de  
este problema tan interesante.

Entre los <sup>Naciones representadas</sup> ~~delegaciones extranjeras~~ notamos la falta de la República del Ecuador,  
cuyo capital Lima, la ciudad <sup>que, por las vicisitudes que debe sufrir por ser</sup> ~~una de las más importantes~~  
está llamada a ser el astropuerto por excelencia de donde se han de  
partir los astronautas en el porvenir.