



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

En el 75 aniversario del OBSERVATORIO DEL EBRO

Coincidiendo que día por día con el comienzo de las Fiestas de la Cruz, el Observatorio del Ebro cumple, el 20 de Agosto, los 75 años de su inauguración efectiva: en efecto, en dicha fecha del año 1939 tuvo lugar el eclipse total de Sol del siglo XX observado en España, al pasar la línea de totalidad por Tortosa (año que el entonces Director del Observatorio y fundador del mismo P. Ricardo Cervera, promoviera una intensa observación del hecho por los jesuitas que entonces trabajaban en distintos observatorios europeos; el resultado fue que en el Observatorio del Ebro se enviaron a los jesuitas españoles y extranjeros que ya trabajaban en el los PP. Stein y Kramer, holandeses (Wulf, alemán; Lucas y Shaffner, belgas; Völcker, francés; Pons y O'Donnell, portugueses; Asensio, de emigración en posiciones científicas a puntos próximos al Observatorio para preparar una alguna nube no impidiese totalmente la observación del eclipse; entre otros fueron el Noroeste y a La Gaija, cerca de Alfara de Carles, y otros dos a Alcañete, casi situada en la línea central del eclipse, y a Vinazcar, donde fueron el P. Corbi, del Observatorio de Stonyhurst, y el Prof. Cook).

Asimismo se tuvieron contactos con los ambientes de Lyon, dirigidos por su Director, M. André, que se instalaron muy cerca del Observatorio; el Director del Observatorio de San Fernando; el de Fátima, de Barcelona; el Prof. Dr. F. J. B. Ballester, de la expedición del Observatorio Chequer; el astroloma ruso H. Hensley, el espectroscopista italiano Prof. Rigo, los Drs. Milobach y Pomeroy, del Observatorio de Heidelberg; el canónigo M. de Larrinaga y el P. Rodríguez, Director del Observatorio Vaticano. De este modo, la naturaleza brindó al P. Cervera un fenómeno único que le permitió dar carácter oficial a la vida del Observatorio del Ebro, año, el día 6 de Septiembre de 1904 (año de alta bondad, en inauguración privada, por el Dr. D. Pedro Pascamora, obispo de la Diócesis, acompañado de las autoridades de Tortosa y Roquetes).

La fundación del Observatorio del Ebro y su realización en la zona de Tortosa es el resultado de una serie de hechos que, conjuntamente, no se relacionan con la Geofísica, pero que determinan la amplitud de metas humanas y científicas de quienes lo concibieron y lo llevaron a cabo: los PP. Luis Ansoy y Ricardo Cervera.

A finales del siglo pasado fue nombrado Superior Provincial de los jesuitas de la llamada Provincia de Aragón (que comprendía las regiones de la antigua Corona de Aragón) el P. Luis Ansoy; y en una época en que los estudios científicos estaban demasiado escasos en el mismo, tuvo la idea de que era necesario un amplio conocimiento de las ciencias positivas si se quería que la Teología y la Filosofía existieran convenientemente y hubieran un tiempo accesible al mundo científico no eclesialístico; en esto se adelantó en un tercio de siglo a las ideas de su tiempo y hemos de llegar a la

Enciclopedia Scientiarum Dominica, de Pio XI, que reforma los estudios eclesialísticos y los abre de manera clara a las ciencias positivas.

Fruto de esta intuición fue el encargarse a tres jesuitas que preparasen planes para el establecimiento de tres laboratorios que comprendieran los estudios de Teología y Filosofía que se cultivaban en las Facultades de Tortosa (Teología) y Roquetes (Filosofía); se encomendó al P. Eduardo Vitoria el laboratorio de Química, al P. Jaime Fajula el de Biología y al P. Ricardo Cervera el de Física. Los tres primeros se instalaron en un pabellón construido al lado del edificio de la Facultad y allí trabajaron hasta su posterior traslado a Barcelona, convertidos en el Instituto Químico de Sarrià y en el Instituto Biológico.

Distinta suerte corrió el Instituto de Física, encargado al P. Cervera. Este Padre había estado trabajando en el Observatorio de Manila, donde en 1898 se había incorporado de la Sección Magnética y se había interesado especialmente por la relación que la variación diurna y las variaciones rápidas del campo magnético podían tener con otros fenómenos geofísicos y solares. De ahí nació la idea de crear, en vez de un laboratorio de Física, un Observatorio en el que se estudiaran simultáneamente un conjunto de fenómenos geofísicos y al mismo tiempo las variaciones de la actividad solar.

También aquí el P. Cervera se adelantó unos veinte años a las ideas de su tiempo, pues no fue hasta 1925 que se creó la Comisión Internacional para el estudio de los fenómenos solares y geofísicos. Hoy día, esta línea de investigación está en pleno auge y en el Consejo Internacional de Uniones Científicas, organismo de la UNESCO, hay un Comité para el estudio de la Física Solar-Terrestre, término, este último, acuñado recientemente y que hoy es universalmente aceptado como uno de las ramas del conocimiento humano.

El Observatorio concebido y llevado a cabo por el P. Cervera comprendió las secciones siguientes: Solar (para el estudio de la actividad fotosférica y cromosférica), Magnética y de Corrientes Tellúricas, Electricidad Atmosférica, Meteorología y Sismología.

Con el paso del tiempo, el Observatorio ha ido modificando sus instalaciones, fruto de los avances de la técnica y de los nuevos conocimientos que se han ido adquiriendo; pero en todo tiempo el Observatorio ha tenido como dos ideas directrices en su trabajo: procurar innovación en España (los avances realizados en sus líneas de observación y procurar en sus investigaciones mantener un contacto estrecho con los organismos nacionales y extranjeros dedicados a su misma especialidad).

Como ejemplo de lo primero podemos señalar que su instalación de Corrientes Tellúricas de longitud media sirvió de modelo —después de comprobar sus resultados los Drs. Glah y Rosemary, de la Carnegie Institution de Washington— para la instalación de equipos semejantes en Thettersen (Austria) y Huanayao (Perú), entre otros; ha sido una lástima que las interferencias producidas por la electrificación del tren Sarriena-Valencia haya obligado a interrumpir estas observaciones. Otro ejemplo de lo mismo pueden ser algunos aparatos que han sido los primeros en ser instalados en España por el Observatorio: entre ellos mencionaremos al Sismógrafo telégrafico que se instaló en el Ebro en 1905 (coincidiendo con el cincuentenario del Observatorio), para el conocimiento del estado (límite de la - alta amplitud entre los 80 y los 300 ó 400 kms., el filtro monocrómico automático para el estudio climatográfico de la corrientes solar y el radiotelescopio en ondas métricas para el estudio de la baja corona; este equipo, muy primitivo y hoy ya superado, ha sido reemplazado por otro más completo donado por la NASA a la CONIC y por el Observatorio su instalación, junto con la actualización de los aparatos de control y de cálculo, necesarios para su explotación, ha sido posible gracias a la ayuda de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica y sobre todo a la magnífica generosidad del conocido tortosino D. José Colina. También en el Ebro se inició a nivel de España la observación de los satélites artificiales para los estudios ionosféricos, el estudio del potencial eléctrico de la atmósfera, etc.

La cooperación del Ebro con organismos nacionales e internacionales la podemos ver, por ejemplo, en el hecho de haber sido el P. Cervera miembro fundador en 1905 de la Organización Internacional para el Estudio del Sol, que más adelante dio lugar a la creación de la Unión Internacional de Astronomía, en cuyo Comité Solar, siempre ha figurado algún miembro del Observatorio. También se ha



permanecido desde su fundación en 1922 a la Unión de Geodesta y Geofísica y la Oficina Central de su Asociación de Oceanografía y Aeronomía (añadió durante estos años en el Observatorio y desde 1954 es sede del Servicio Internacional de Variaciones Magnéticas Rápidas, al que colaboran unos cien observatorios de todo el mundo. Por medio del Ebro, se sumó la adhesión de España a la Unión Internacional de Física Científica (1953), al Alfa Geofísico Internacional (1957-1958) y a los Afijos del Sol en Palma (1954-1955).

Dentro de España, el personal del Observatorio ha formado parte y aún lo forma de casi todos los comités nacionales que se ocupan de temas relacionados con nuestros trabajos.

Esta ha sido, a grandes rasgos, la trayectoria del Observatorio en sus primeros 75 años. ¿Cuál será su futuro? Por nuestra parte deseáramos continuar en la línea seguida hasta ahora, pero por otra parte es necesaria la ayuda en personal y recursos económicos, indispensable para llevar a cabo una labor al mismo tiempo extensa y en profundidad y que requiere recursos y aparatos cada vez más sofisticados. Mantenga España, entonces, un porcentaje de un producto nacional bruto casi el más bajo de Europa a la Investigación Científica, será difícil llevar a cabo nuestros deseos.

Siendo injusto atribuir estas líneas de un resumen muy especial a los que fueron directores del Observatorio y que por coincidencias de fechas celebraron sus hitos históricos: ya hemos hablado extensamente del P. Cervera, su fundador; el 6 de agosto el P. Luis Rodó, que en el 20 aniversario de la fundación del Observatorio, a caballo entre la Monarquía y la República, instaló el pabellón de la Biblioteca los 50 años los conmemoró el P. Antonio Román, con la instalación del Sismógrafo ionosférico; el 6 de julio, además, la gloria de haber reconvertido el Observatorio, que había sido siempreamente denominadado durante la guerra civil: los actuales 75 años esperamos coincidir con la puesta en marcha del Radiotelescopio solar. A ellos y, en su nombre, a todos quienes trabajan con ellos, nuestra gratitud.

J. ORIOL CARDUS S. J.

Font: biblioteca.tortosa.cat