

Cumple dos años la revista. Ha publicado diez números y 116 páginas.

Han participado en ella profesores alumnos, ex-alumnos y colaboradores que nos han honrado tomándonos muy en serio.

Hemos luchado contra las posibles limitaciones: Es la primera que "Calatrava" hubiera quedado en simple boletín de noticias; y la segunda que pretendiéramos crear una revista de envergadura sin medios suficientes.

"Calatrava" es lo que el señor director del Instituto, principal impulsor de la obra y el señor Agostini, Director técnico de la revista, han querido que fuera: cauce de expresión escolar, vínculo para la convivencia y un ensayo de perfeccionamiento.

Ahí quedan de momento esas páginas literarias, científicas, de Hogar y recreativas hasta una nueva etapa.

MENCION DE HONOR

Pero una revista la hacen sobre todo los alumnos, una revista la hacen también los profesores que se sienten más cerca de los alumnos. Hemos de mencionar al claustro en pleno, los alumnos que han firmado nuestras páginas y en primer lugar dos nombres: la Srta. Angelines de la Rubia, con sus artículos de crítica de arte, sus bonitos dibujos, y el cuidado puesto en la confección de la revista. Viene en seguida el nombre de Félix Suárez Bárcena, entusiasta partidario de la empresa, diligente creador de la sección deportiva, escrupuloso recopilador de los trabajos y de la información gráfica que ha plegado muchos ejemplares en la editorial y finalmente las ha distribuido a los delegados de curso.

Con estas líneas de despedida de curso, la revista da públicamente su primera acto de trabajo y de méritos contraídos en sus dos primeros años de existencia.



Le Editorial Calatrava, S. A.—Ciudad Real.

No hace muchos días me ocurrió chez Ciruelo convence a buena parte del mundo que no se produciría otro diluvio universal. Antonio de Ulloa en el siglo XVIII descubre la "corona luminosa".

A fines del siglo XVIII Jorge Juan, impulsó la creación de los observatorios astronómicos y meteorológicos de San Fernando de Cádiz y de Madrid y José Celestino Mutis en el siglo XIX descubrió el máximo barométrico nocturno.

Al iniciarse el siglo XIX, empezó a funcionar el Observatorio de San Fernando, pero el observatorio de Madrid quedó destruido durante la guerra de la Independencia y fué reconstruido y empezó a funcionar en el 1860.

En 1893 se creó en Madrid el "Instituto Central Meteorológico", el cual empezó a publicar el 1 de marzo de 1893 un Boletín Meteorológico diario y desde el 1900 (siglo XX) ya recoge y publica anualmente todos los datos climatológicos de España.

Este Instituto en 1910 cambia su nombre por el de "Observatorio Central Meteorológico".

En 1911, se crea la red pluviométrica, y, en 1913 la sección aerológica y el 7 de febrero de 1913—por Real Decreto se crea el cuerpo de Meteorólogos y Auxiliares de Meteorología (pues en épocas anteriores las estaciones Meteorológicas estaban servidas por los catedráticos de los Institutos, Maestros, religiosos etc., y por esta causa estas estaciones estaban instaladas en los Institutos, escuelas, conventos, etc).

En 1916 en la isla de Tenerife se monta el Observatorio erológico de Izaña.

En 1921 vuelve a cambiar de nombre el Observatorio Central, por el actual de "Servicio Meteorológico Nacional."

En 1960 el Servicio Meteorológico Nacional cuenta con 130 Estaciones de primer orden, 750 termométricas, 3.700 pluviométricas, 5 de sondeos termodinámicos, 21 de sondeos pilotos y 300 tenológicas. De nuestro Observatorio os diré que es más "viejo que la Atalaya" (refrán de Ciudad Real) pues veréis: El 5 de marzo de 1860, por Real Decreto, Isabel II nombra encargados a Catedráticos, Ingenieros, etc. de 22 Estaciones Meteorológicas entre ellas la de Ciudad Real, y como es natural se instaló en nuestro Instituto, donde continúa teniendo su sede después de 102 años de existencia y que en la actualidad es Observatorio y comprendido en la red internacional dependiendo del Ministerio del Aire.

En 1921 vuelve a cambiar de nombre el Observatorio Central, por el actual de "Servicio Meteorológico Nacional."

En 1960 el Servicio Meteorológico Nacional cuenta con 130 Estaciones de primer orden, 750 termométricas, 3.700 pluviométricas, 5 de sondeos termodinámicos, 21 de sondeos pilotos y 300 tenológicas. De nuestro Observatorio os diré que es más "viejo que la Atalaya" (refrán de Ciudad Real) pues veréis: El 5 de marzo de 1860, por Real Decreto, Isabel II nombra encargados a Catedráticos, Ingenieros, etc. de 22 Estaciones Meteorológicas entre ellas la de Ciudad Real, y como es natural se instaló en nuestro Instituto, donde continúa teniendo su sede después de 102 años de existencia y que en la actualidad es Observatorio y comprendido en la red internacional dependiendo del Ministerio del Aire.

En 1921 vuelve a cambiar de nombre el Observatorio Central, por el actual de "Servicio Meteorológico Nacional."

En 1960 el Servicio Meteorológico Nacional cuenta con 130 Estaciones de primer orden, 750 termométricas, 3.700 pluviométricas, 5 de sondeos termodinámicos, 21 de sondeos pilotos y 300 tenológicas. De nuestro Observatorio os diré que es más "viejo que la Atalaya" (refrán de Ciudad Real) pues veréis: El 5 de marzo de 1860, por Real Decreto, Isabel II nombra encargados a Catedráticos, Ingenieros, etc. de 22 Estaciones Meteorológicas entre ellas la de Ciudad Real, y como es natural se instaló en nuestro Instituto, donde continúa teniendo su sede después de 102 años de existencia y que en la actualidad es Observatorio y comprendido en la red internacional dependiendo del Ministerio del Aire.

En 1921 vuelve a cambiar de nombre el Observatorio Central, por el actual de "Servicio Meteorológico Nacional."

En 1960 el Servicio Meteorológico Nacional cuenta con 130 Estaciones de primer orden, 750 termométricas, 3.700 pluviométricas, 5 de sondeos termodinámicos, 21 de sondeos pilotos y 300 tenológicas. De nuestro Observatorio os diré que es más "viejo que la Atalaya" (refrán de Ciudad Real) pues veréis: El 5 de marzo de 1860, por Real Decreto, Isabel II nombra encargados a Catedráticos, Ingenieros, etc. de 22 Estaciones Meteorológicas entre ellas la de Ciudad Real, y como es natural se instaló en nuestro Instituto, donde continúa teniendo su sede después de 102 años de existencia y que en la actualidad es Observatorio y comprendido en la red internacional dependiendo del Ministerio del Aire.