

No podríamos formarnos una idea completa de la obra, á ménos de arrojar una mirada retrospectiva sobre su pasado. Las tentativas hechas para desaguar el lago Fucino, muy particularmente las que lo fueron por los Emperadores Romanos, han sido demasiado celebradas para que pueda pasarse en silencio respecto de ellas, y por otra parte, deben considerarse como el prólogo de los trabajos modernos. A su vez sólo á éstos debemos el conocimiento exacto y detallado de la empresa del Emperador Claudio, pues que los historiadores nos los han presentado bajo puntos de vista muy diferentes.

Esta obra tan aplaudida por unos como censurada por otros, nunca habia sido apreciada en su justo valor hasta que la construcción del emisario Torlonia permitió estudiarla en todas sus partes. Creemos, por tanto, que es conveniente exponer desde luego, aunque sucintamente, la parte histórica del desecamiento del lago Fucino desde la antigüedad hasta el momento en que el príncipe Torlonia acometió esta obra que no habia podido llevarse á cabo en 18 siglos; despues de esta exposicion describirémos los trabajos hechos por el Príncipe, que tanto honor hacen así á su ilustre autor como á la Italia.

El Fucino era el mayor de los lagos de la Italia Central y Meridional; estaba situado en la provincia Seconde Abruzze Ultra, tambien llamada provincia de Aquila, tomando este nombre de la poblacion principal. Su distancia en línea directa al Este de Roma era de unos 86 kilómetros, y al Norte de Nápoles 155 kilómetros.

Ocupaba la mayor parte de una vasta y fértil llanura perteneciente al territorio de Avezzano, pequeña poblacion que se eleva á corta distancia de sus bordes. La altura de la superficie del lago el 10 de Junio de 1861 era de 688m. 94 sobre el nivel del mar.

La llanura es una de las más extensas que se encuentran en la parte central de los Apeninos, y de todos lados rodeada por las altas ramificaciones de la cadena principal, formando así una cuenca cerrada, con completa separacion de los valles vecinos, de manera que las aguas que se producen en toda ella no tie-