

BIOGRAFIA.

Memorias de Selim III, gran Sultan actual.

Selim III. *Gihandari*, hijo del sultan Mustafá III, y sobrino del último sultan Abdul Hamid, nació el día 24 de Diciembre de 1761, y subió al trono el día 15 de Abril de 1789, ciñéndose el *hattejan* ó alfange del profeta. Este príncipe mostró su carácter marcial luego que empezó á reynar, dando un torneo á su pueblo en vez de los acostumbrados regocijos.

La Turquía estaba entonces en guerra con las cortes de Viena y Petersburgo; un poderoso partido, á la cabeza del qual se habia puesto la sultana Validé, quería la paz á toda costa. Selim encerró á su madre en el serrallo viejo, y se resolvió á continuar la guerra; pero sus generales le ayudaron mal, y tuvo que firmar la paz definitiva en Jasi á 29 de Diciembre de 1791.

Entonces la revolucion francesa ocupaba la atencion de todos los gabinetes europeos. Catalina II, supo aprovecharse de este suceso para asustar al ministerio turco, diciendole que el estado á que se veía reducida la corte de Versalles, dexaba á la Rusia árbitra de llevar á efecto sus vastos proyectos. No se podia ocultar al divan que los rusos no aspiraban á menos que á echar á los otomanos de Europa; y Selim á ruegos de sus ministros, y á impulsos de la necesidad se vió obligado á firmar un tra-

tado de alianza con su mas implacable enemigo.

Selim en su vida pribada posee virtudes y prendas que pudieran honrar á un príncipe europeo , y está libre de las antiguas preocupaciones que oponian una valla insuperable entre los musulmanes y las naciones cristianas. Cultiva las letras y artes , y se le atribuyen algunas poesías árabes de mérito.

La tolerancia con los *francos* (nombre que indica los naturales de las naciones cristianas) la notan quantos viven en Constantinopla , habiendo dado de ello repetidas pruebas: los sultanes sus antepasados , tenian á desdoro mirar á los francos que se ponian á las puertas del serrallo ó la mezquita para ver pasar la comitiva ; pero Selim no solo los mira, sino que muchas veces les hace cortesía , quando se quitan el sombrero por respeto.

Todos saben que el gran señor tiene con frecuencia conferencias particulares en Dolma-Bakadscheh con los francos á quienes quiere dar algun empleo. En su palacio ha dado algunas fiestas á las familias francesas de Pera y Gálata, y detras de una zelosia miraba con mucho gusto los bayles europeos ; y sobre todo le divertian los coplas de *Malbruc* , de suerte que esta cantinela es muy comun en boca de la gente vulgar en Constantinopla , aunque á la verdad los mulsumanes la han desfigurado de modo que no es fácil conocerla.

La anécdota siguiente hace ver lo mucho que Selim quiere á los francos. Una vez que

muchos europeos estaban en Bujukdere para una fiesta que se iba á celebrar, el sultan que se andaba paseando en un barco por el mar, desembarcó en un prado enmedio de los cristianos. De repente se levantó una tormenta de lluvia y truenos, y las damas descogieron sus paraguas; pero las vinieron á decir que solo el gran señor podia usarlos para resguardarse de la lluvia y el sol, y todas cerraron los suyos. El gran señor viendo esta señal de respeto, las mandó que se sirviesen de sus paraguas como si él no estuviese presente.

El sultan va muchas veces disfrazado de arnauta ó albanés, acompañado de quatro personas disfrazadas del mismo modo; y así entra en los cafés, garitas, cuarteles y demas parages públicos, dando castigos ó recompensas á los que lo merecen.

La ley religiosa y política obliga á todo musulman á aprender un oficio, sin exceptuar al sultan mismo. Selim se ha aplicado á pintar en muselina, y á su exemplo este oficio es tan de moda, que en todas las casas principales los sofás y las camas están cubiertas con muselinas pintadas por las damas, ó el amo de la casa.

Selim tiene tres hermanas casadas con tres baxaes. Los sucesores mas inmediatos del trono son sus dos primos Mustafá y Mahmud, hijos del último sultan Abdul Hamid, el primero de edad de veinte y ocho años, y el segundo de veinte y dos. Ambos viven en perpetuo encierro en el serrallo como es uso.

Selim III, es el vigesimoseptimo soberano de

la familia otomana , el vigesimoquarto gran sultán , y el decimonono califa.

NECROLOGÍA.

Noticia sobre Mr. Lalande.

José Gerónimo le-François de Lalande, individuo de la legion de honor, del instituto, de la junta de longitudes y profesor de astronomía en el colegio de Francia, nació en Bourg, departamento del Ain el 11 de Julio de 1738, de familia honrada. Su padre, que gozaba de una regular riqueza, le habia destinado á la abogacía, y así le habia enviado á París para dedicarse al estudio de la jurisprudencia, el qual seguia con la mayor aplicacion, quando habiendo visto el observatorio, sintió suma inclinacion á la astronomía, trastornando con esto las ideas de su padre, y haciendose esta la pasion dominante de su vida.

Tuvo entonces por maestro á Lemmonier, uno de los mas célebres astrónomos franceses, al qual gustó tanto la aplicacion de su discípulo, que le tuvo por su amigo, favoreciendole en todo.

Bien pronto tuvo el maestro una ocasion de colocar á su discípulo, dando á conocer su talento, y fue el enviarle á Berlín para contribuir á las observaciones que el célebre astrónomo Lacaille debia hacer para determinar la paralaxe de la luna y su distancia de la tierra. Lalande tenia entonces solo diez y nueve años, y con

motivo de su comision , que desempeñó muy bien , fue admitido en la academia de Berlin y en la de las ciencias de París.

Le debemos la edicion francesa de las tablas de Halley , y la historia del cometa de 1759: ayudó á Clairault , presentandole los inmensos cálculos que necesitaba para establecer la teoría de este famoso cometa. Habiendosele encargado la obra del *Conocimiento de los tiempos* en 1760 , mudó enteramente su redaccion dandola la forma que actualmente se sigue: compuso diez y siete volúmenes de esta coleccion.

Tantos cálculos no le impidieron el publicar en 1764 la primera edicion de su tratado de astronomía , obra célebre y clásica , que ha podido ser criticada en sus pormenores; pero que es una coleccion completa de quanto hasta entonces se sabia , y de muchos métodos , ó enteramente nuevos ó poco conocidos. Esta obra es la que mas le honra , y asi es que la perfeccionó en dos ediciones posteriores , conteniendo la primera de ellas unas nuevas tablas para todos los planetas , muy superiores á las de Halley y de Cassini. Fue el primero que calculó las perturbaciones de Marte y de Venus: hizo todos los artículos de astronomía de la Enciclopedia de *Iberdum*; los de los suplementos de París , refundiendolos todos en la Enciclopedia metódica, en la qual á los artículos que D'Alembert habia tomado de las instituciones de Lemmonier , substituyó artículos mas completos y mas modernos, cuyos materiales hallaba en su tratado de astro-

nomía , obra en que de quarenta años á esta parte se han formado los mas célebres astrónomos.

En 1761 sucedió á su primer maestro Delisle en la cátedra de astronomía del colegio de Francia , que desempeñó con el mayor zelo durante quarenta y seis años , pues tenia grande gusto en formar buenos discípulos ; y así es que su escuela vino á ser una especie de seminario, de donde salieron muy hábiles astrónomos , que ocuparon los mejores empleos de los observatorios , é introduxeron en los navíos el uso de los instrumentos y métodos astronómicos ; y allí se formaron muchos famosos académicos , entre los quales solo citaremos á Dagelet y á Mechain.

En las muchas obras que prueban su profundo talento , citaremos *el viage de Italia*, el qual aunque hecho de prisa es la mas curiosa y completa coleccion de noticias para los viageros : *el tratado de los canales* , cuyo proyecto formó , y adelantó mucho su redaccion en un viage que hizo al canal de los dos mares , que recorrió en toda su extension : y en fin la bibliografia astronómica , catálogo inmenso de quantas obras se han publicado sobre esta ciencia.

Fue individuo de casi todas las academias de Europa , y á todas enriqueció con sus trabajos. Empleaba en beneficio de las ciencias y de los sabios el crédito que le daba su fama universal ; y á su zelo y cuidado debemos las observaciones de la escuela militar y del colegio de Francia. Recomendaba á los soberanos los hombres sabios que tenia en sus reynos , y que eran po-

co conocidos, ó estaban poco recompensados. Recomendó al vencedor de Italia el astrónomo de Verona Cagnoli; cuyo observatorio habia sido destruido por el sitio de la plaza, é hizo obtuviese una indemnizacion regular; y tambien dió á conocer á aquel célebre general los sabios astrónomos que dirigian el observatorio de Milan.

Su amor á la verdad degeneraba á veces en una especie de fanatismo, siendo para él la mayor recomendacion el aplicarse á la astronomía. Como fuese celibato, traxo consigo á sus hermanos y sobrinos, y á todos les hacia estudiar la astronomía; habiendo tenido la satisfaccion de que su hermano sea uno de los mas exáctos é infatigables observadores, por lo que logró que ocupase una plaza en el Instituto y en la junta de longitudes.

En fin queriendo ser util á la ciencia hasta despues de su muerte fundó una medalla para premio anual de la mejor memoria ó mas curiosa observacion.

Ha muerto en París el 4 de Abril de 1807 de una tisis pulmonal, á la edad de setenta y quatro años y nueve meses menos algunos dias.

TEATROS.

Coliseo del Príncipe. — El día 8^o de Junio se representó la comedia titulada: *Zelos no ofenden al sol*: ha durado dos días, y producido 3192 rs.

Coliseo de la Cruz. — El día 6 se ha representado la comedia titulada: *Juez y reo de su causa*: ha durado tres días, y producido 8539 rs.

Resumen de lo que han producido los dos teatros de esta corte, y número de comedias que en ellos se han representado por la tarde en el mes de Mayo.

En el de la Cruz.....	8
En el del Príncipe.....	6

Total	14
-------------	----

Productos.

Coliseo de la Cruz.....	66,490.
Idem del Príncipe.....	160,598.

Total.....	227,088.
------------	----------

Ha producido mas el del Príncipe que el de la Cruz..... 94,108.

La funcion que mas ha durado en el coliseo del Principe ha sido la tragedia de los *Templarios*, que principió el día 23 Abril, y concluyó el 7 de Mayo; en todo quince días; su producto total ha sido el de 114,911.