

etc. ; y que, por consiguiente , el mar ha podido ocupar sucesivamente el lugar de la tierra , sobre todo en los primeros tiempos despues de la creacion , en que las materias terrestres estaban mucho mas tiernas que en el dia. Con todo, debemos confesar que no podemos juzgar sino imperfectísimamente de la sucesion de las revoluciones naturales ; que todavía juzgamos con más imperfeccion de los accidentes , mudanzas y alteraciones ; y que la falta de monumentos históricos nos priva del conocimiento de los hechos. Nosotros carecemos de tiempo y de experiencia : no reflexionamos que el tiempo que nos falta , no falta á la naturaleza ; y queremos referir al instante de nuestra existencia , los siglos pasados y las edades futuras , sin considerar que este instante , esto es , la vida del hombre , aun estendiéndola todo lo posible por medio de las historias , no es mas que un punto en la duracion , un solo hecho en la historia de las obras de Dios.

FIN DEL TOMO VI.

## INDICE

DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN LOS SEIS PRIMEROS TOMOS DE LA OBRA, QUE COMPRENDEN LOS DISCURSOS PRELIMINARES Y LA TEORIA DE LA TIERRA.

### TOMO PRIMERO.

	Pág.
Dedicatoria á la Reina Ntra. Sra. (Q. D. G.) . . . . .	5
Prólogo de los Editores. . . . .	9
Prólogo del primer Traductor. . . . .	97
Carta de los Sres. Diputados y Síndico de la facultad de Teología de Paris á Mr. de Buffon. . . . .	177
Respuesta de Mr. de Buffon á los Sres. Diputados y Síndico de la facultad de Teología de Paris. . . . .	183
Segunda carta de los Sres. Diputados y Síndico de la facultad de Teología de Paris á Mr. de Buffon. . . . .	188
Elogio académico del Conde de Buffon por Condorcet. . . . .	189

### TOMO SEGUNDO.

Discurso pronunciado por Buffon en la Academia francesa el dia en que fue recibido socio de ella. . . . .	7
A los literatos que componen la Academia francesa. . . . .	22
Discurso para responder á Mr. Coetlosquet, obispo de Limoges, el dia en que debía recibirsele en la Academia francesa. . . . .	25
Respuesta á Mr. de Watelet, pronunciada el 19 de enero de 1761, en que fue recibido socio de la Academia francesa. . . . .	32
Respuesta al Sr. de La Coudamine, pronunciada en 21 de enero de 1761, cuando fue recibido socio de la	

Academia francesa. . . . .	36
Respuesta al caballero de Chatelux, pronunciada en 27 de abril de 1775, dia en que fue recibido socio de la Academia francesa. . . . .	40
Respuesta al caballero mariscal Duque de Duras, pronunciada en 15 de mayo de 1766, dia de su recepcion en la Academia francesa. . . . .	52
Discurso primero. — Del modo de estudiar la historia natural y tratar de ella. . . . .	69
Discurso segundo. — Historia y teoria de la tierra. . . . .	157
Adiciones al artículo Teoria de la tierra. . . . .	235

## TOMO TERCERO.

## PRUEBAS DE LA TEORIA DE LA TIERRA.

Artículo I. De la formacion de los planetas. . . . .	5
Adiciones al artículo de la formacion de los planetas. . . . .	57
— II. Del sistema de Whiston. . . . .	65
— III. Del sistema de Burnet. . . . .	79
— IV. Del sistema de Woodward. . . . .	83
— V. Esposicion de algunos otros sistemas. . . . .	91
— VI. Geografía. . . . .	123
Adiciones al artículo VI. Geografía. . . . .	155
— VII. Sobre la produccion de las capas ó estratificaciones de tierra. . . . .	173
De las capas ó camadas de tierra en diversos parajes. . . . .	218
Adiciones al artículo VII. teoría de la tierra. . . . .	228

## TOMO CUARTO.

— VIII. Sobre las conchas y demas producciones del mar, que se encuentran en lo interior de	
---	--

la tierra. . . . .	5
Adiciones al artículo VIII. Producciones del mar. . . . .	70
— IX. Sobre las desigualdades de la superficie de la tierra. . . . .	77
Adiciones al artículo IX. Desigualdades de la tierra. . . . .	118
— X. De los rios. . . . .	131
Adiciones al artículo. De los Rios. . . . .	188
— XI. De los mares y de los lagos. . . . .	195
Adiciones al artículo XI. De los mares y de los lagos. . . . .	286

## TOMO QUINTO.

— XII. Del flujo y del reflujo. . . . .	5
— XIII. De las desigualdades del fondo del mar y de las corrientes. . . . .	23
Adiciones al artículo XIII. Desigualdades y corrientes del mar. . . . .	45
— XIV. De los vientos reglados. . . . .	57
Del estado del aire sobre los montes elevados. . . . .	87
Sobre algunos vientos que varian regularmente. . . . .	93
Sobre los témpanos de hielo. . . . .	95
Adiciones al artículo XIV. Vientos reglados. . . . .	99
— XV. De los vientos irregulares, de los huracanes, de las bombas marinas, y de algunos otros fenómenos causados por la agitacion del mar y del aire. . . . .	101
— XVI. De los volcanes y terremotos. . . . .	149
Adicion al artículo XVI. Sobre los terremotos. . . . .	207

## TOMO SEXTO.

Continuacion á la adiccion del artículo XVI. So-

bre los volcanes. . . . .	5
— XVII. De las islas nuevas, de las cavernas, hendiduras perpendiculares, etc. . . . .	79
Adicion al artículo XVII. . . . .	124
— XVIII. Del efecto de las lluvias, de los pantanos, y de las maderas y aguas subterráneas. . . . .	131
Adicion al artículo XVIII. Sobre la subversion y dislocacion de algunos terrenos. . . . .	145
Adicion del Autor sobre la turba. . . . .	151
Adicion al artículo XVIII. Sobre las maderas subterráneas, petrificadas y hechas carbon. . . . .	156
Sobre los huesos que suelen encontrarse en lo interior de la tierra. . . . .	172
— XIX. De las mudanzas y trasformaciones de tierras en mares y de mares en tierras. . . . .	186
Adicion al artículo XIX. . . . .	226
Conclusion. . . . .	230

FIN DEL INDICE DE LA TEORIA DE LA TIERRA.

## Tabla analítica

DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN LOS SEIS TOMOS  
QUE COMPRENDEN LOS DISCURSOS PRELIMINARES  
Y LA TEORIA DE LA TIERRA.

### TOMO PRIMERO.

	Pág.
<i>Dedicatoria.</i> . . . . .	5
<i>Prólogo de los Editores.</i> . . . . .	9

Maravillas del estudio de la naturaleza, p. 10. — Curiosidad natural del hombre, p. 11. — La ilustracion es un poder social, p. 12. — Utilidad del fomento de las ciencias naturales, p. 13. — Diferentes plantas que podrian aclimatarse entre nosotros, p. 16. — Introduccion del sen en España, debida al Dr. Salvador, p. 119. — Propiedades de los frutos vegetales, p. 21. — Multiplicacion de las mitas, aradores y piojos, p. 26. — Animales parásitos, p. 28. — Chinchas, su procedencia y modo de ahuyentarlas, p. 34. — Orugas, moscas y de-