

# BOLETIN DE LA AGENCIA

## DE CACERES.

PERIODICO POPULAR, DE CONOCIMIENTOS UTILES, NOTICIAS, AVISOS Y ANUNCIOS.

**PUNTOS DE SUSCRICION.** Este periódico se publica los miércoles y domingos. Se suscribe, en Cáceres, en la imprenta y librería de Concha y Compañía, plazuela de la Isla, núm. 1; y plazuela del Duque, núm. 6. En la provincia, en todas las administraciones de correos de las cabezas de partido. En Badajoz, casa de D. Diego Bances; y directamente á la redacción, desde cualquier punto, franco de porte.—**PRECIOS DE SUSCRICION.**—En Cáceres, por tres meses, 12 rs.; por seis, 22; y por un año, 42. Fuera de Cáceres, por tres meses, 16 rs.; por seis, 30; y por un año, 56. Los anuncios, comunicados y avisos de interés personal, pagarán á mrs. por línea, siendo suscriptor; y 8, no siéndolo. La correspondencia se dirigirá al editor, franca de porte, sin cuyo requisito no será admitida.

### HISTORIA NATURAL.

(Véanse los números 1.º y 2.º)

#### Mundo primitivo.

Es para nosotros una verdad eterna que la naturaleza ha marchado y marcha constantemente de lo simple á lo compuesto, y entonces no dudamos en creer que el globo ha sufrido variaciones importantes en todo el tiempo de su existencia, formando en cada época una escala gradual de los seres que le han habitado, ofreciendo en esa marcha porción de hechos curiosos, que fuerza nos será indicar también, para completar el pequeño cuadro que nos hemos propuesto bosquejar. Conviene fundar desde luego la certeza del hecho que acaba de enunciarse: que el globo no ha sido siempre lo que es hoy. Para convenirse de esta verdad, basta profundizar la tierra ó examinar las capas de terrenos que diferentes explotaciones han puesto al descubierto. Estudiando entonces la disposición de las partes de que el suelo se compone, se vé que generalmente está formado, sobre todo en su parte superficial, de capas superpuestas que cada una de ellas encierra restos de cuerpos organizados. Pero, estos restos, varían de naturaleza con el número y profundidad de las capas: proceden desde luego de vegetales y animales iguales á los que existen hoy; y se los vé alejarse á medida que nos internamos en su interior; despues de estas especies, se encuentran otras que no pueden reducirse nunca á las del mundo actual mas que por los caracteres mas generales, que constituyen los órdenes ó las familias; despues se encuentran familias diferentes, en las que no se encuentran mas que relaciones de clases; en fin, las clases mismas faltan, y la clase de las clicotiledones, por ejemplo, que comprende la mayor parte de los vegetales actuales, desaparecen en las capas mas antiguas del globo, y por consiguiente no existían cuando estas capas han sido

formadas. Lo mismo podemos decir de los mamíferos que constituyen hoy la clase mas elevada de los animales vertebrados: ningun mamífero existe en las profundidades de la tierra: no se encuentran sino reptiles y pescados marinos y meluscos: por último, profundizando mas y mas, tocamos con bancos de piedra, en los que no se encuentra resto alguno de seres organizados. Ved ahí, pues, cómo de la observación de la estratificación del globo, sacamos pruebas evidentes del hecho que enunciamos mas arriba, á saber: que la tierra ha presentado otras veces un aspecto, en todo diferente, del que nos presenta hoy; y nosotros veremos, además, que ella ha podido existir mucho tiempo, antes que ningun cuerpo organizado vegetal ó animal viniese á animar su superficie.

Un hecho, al parecer extraño á los dos precedentes, nos conduce á dar una esplicación satisfactoria; y es, que la tierra posee en su interior un calor considerable, bien superior á aquel que le puede ser comunicado por el sol; y que crece por otra parte con la profundidad; así, que si fuese el resultado de la acción solar, sería aquel mayor en la superficie, ó dado caso de que tuviese tiempo para ponerse en equilibrio, sería sensiblemente igual en toda la masa.

Pero no es así: todas las pruebas que se han hecho en estos últimos tiempos, sobre la temperatura de las minas, y sobre las aguas de los pozos artesianos, están conformes en que la temperatura de la tierra crece con la profundidad, siguiendo una proporción que ha sido calculada en 1 metro, para 32 metros de profundidad.

Admitiendo este dato como el mas pequeño de los que hasta ahora se han encontrado, y como el mas apropiado también al estado casi estacionario del globo, resulta que á una profundidad de  $2\frac{1}{3}$  de legua, el agua debería hervir y evaporarse. A la profundidad de  $7\frac{1}{3}$  de legua el azufre lo sería también; el plomo se fundiría á las dos leguas, y el hierro á las

nueve. Siguiendo así los grados de fusibilidad de las sustancias conocidas, se ve que no hay ninguna que pudiese quedar en el estado sólido á la profundidad de veinte á veinticinco leguas. La tierra, pues, es un globo de materia fundida, con una temperatura que sobrepasa á todas las que nosotros podemos producir é imaginar, y cuya superficie sola, enfriándose por radiacion en el espacio, se halla condensada en una capa sólida que apenas forma un 50/7 de su rayo.

Segun esto no nos admirarémolos de las ondulaciones y sacudimientos que se verifican en esta capa sólida, de las aberturas que se forman en ella, y de las materias que en estado de fusion arroja fuera, cuando el agua mucho mas volátil, llega no obstante por via de infiltracion hasta las capas incandescentes. Entonces, en efecto, debe desenvolverse una accion química de las mas intensas, cuyos productos gaseosos juntos á los del agua evaporada, levantan y rompen las partes menos resistentes de esta cubierta sólida.

La tierra ha sido, pues, un globo en plena fusion ígnea. ¿De dónde ha venido este? ¿Sería una porcion del sol desprendida por el choque de un astro errante, como lo ha creído Buffon? Cuestiones son estas sobre las que no es fácil conjeturar; y sobre las que no entra en nuestro plan el detenernos. Emperó, lo que nosotros, sí, debemos creer, es que el agua no podia existir en su superficie, y que debia por consecuencia formar parte de su atmósfera con el azufre, mercurio y muchos otros cuerpos mas volátiles; pero no con todos, porque un grandé número de ellos que se volatilizarian hoy, si fuera posible sujetarlos aisladamente al calor primitivo, serian sostenidos en el estado líquido, y ejercerian los unos sobre los otros una accion química que nos es difícil imaginar en razon de la enorme presion ejercida sobre la atmósfera. En semejantes circunstancias no podia haber evidentemente sobre la tierra, ningun ser viviente ni vegetal ni animal.

Pero el globo rodando en el espacio perdió una buena porcion de su calórico, y llegó un punto en que su superficie comenzó á solidificarse; y si se nota que en esta época el agua estaba bien lejos de poderse liquidar, se concebirá que una porcion de terrenos se han formado fuera de la influencia del agua, y que estos terrenos deben ofrecer la estructura cristalina de los cuerpos que, despues de haber sufrido la fusion ígnea, se han solidificado lentamente. Tales es con efecto el modo de formacion del granito, syenito, del gneis, micaschisto y otras rocas que componen los terrenos, á los que todos los geólogos distinguen con el nombre de primitivos. En medio de estos terrenos en las grietas formadas por la contraccion que han sufrido las materias solidificadas, se encuentran la mayor parte de los minerales metálicos; y muchos compuestos siliciosos, cristalizados despues de fundidos. Las turmalinas, topacios, jacintos, amatistas y cristales de roca, son de esta formacion.

La segunda época, comienza á la aparicion del agua sobre la tierra, aparicion que debió verificarse bien antes que la superficie de la tierra fuese enfriada á 100° á causa de la presion bien grande aun de la atmósfera; y esta agua, efecto de su temperatura y alta presion, debió tener una gran fuerza disolvente, sobre muchos cuerpos que aparecen hoy como insolubles. Estas sustancias descompuestas, han originado rocas que tienen á la vez la forma compacta de las materias de sedimento, y la cristalina de los cuerpos disueltos por el calórico.

Desde esta época comenzaron á aparecer sobre la tierra seres organizados, aunque pertenecientes á las clases mas simples de vegetales y animales, como son los trilobitas, los moluscos y zoofitos; las colas de caballo, los elechos, licopodiácias, acompañadas solamente de algunas monocotiledones. Todas estas plantas son notables por su altura jigantesca que cubriendo con profusion todos los puntos del globo que salian del agua, son las que han formado la hulla que se encuentra repartida por toda la tierra en los terrenos que pertenecen á esta época. Entonces tambien el suelo no ofrecia esa desigualdad que notamos hoy; solo habia las que causaban los continuos flujos y reflujos de la materia interior líquida, ó las que resultaban por la presion ejercida sobre esta misma materia por la contraccion de la capa superficial: en efecto, esta presion era causa de que la materia líquida levantase las partes menos resistentes de dicha superficie, produciendo erupciones que cubrian las partes precedentemente solidificadas. Esto era ya, si se quiere, erupciones volcánicas desprovistas de llamas, de humo, y de ese aparato formidable de fenómenos que caracterizan los volcanes de hoy.

(Se continuará).

## A FLORINDA.

### I.

¿Ves ese sol refulgente  
Subir al zenit radiante  
En su carroza brillante  
Mostrando ya su faz resplandeciente?  
¿Oyes cual le saludan en los prados  
Las fuentes y el arroyo cristalino,  
Y el cántico divino  
Que entonan tiernas las pintadas aves  
En conciertos suaves,  
De amor formando el apacible coro?  
Pues mucho mas, Florinda, yo te adoro.

¿Ves la luna soñolienta  
Mostrando su faz deseada  
En noche triste y callada  
Despues de horrible tormenta,  
Quebrantando tranquila, amarillenta,  
Ennegrecidas nubes,  
Subiendo á la region de los querubes?  
¿Y á su luz misteriosa

Recibir el amante de su amada  
 El aliento de rosa  
 Que exhala de su boca embalsamada;  
 Y en su mano de nieve  
 Imprimir del amor el beso leve,  
 Jurándose un cariño puro y tierno?  
 Así mi amor, Florinda, será eterno.  
 ¿Quién no te ama al contemplar  
 Tu presencia encantadora,  
 Y tu risa seductora  
 Con tu angélico mirar  
 Que el corazón me enamora?  
 En tu rostro nacarado  
 Se encienden rayos divinos;  
 Y en trenzas de oro engastado  
 Se vé tu cuello nevado  
 Y tus ojos peregrinos.  
 Te ví tan pura y fragante  
 Como la rosa de Abril;  
 Y mi pecho delirante  
 Te proclamó en el instante  
 Soberana del pensil.

II.

Tu rostro amoroso,  
 Tu risa inocente,  
 Tu seno turgente,  
 Tu talle gentil,  
 Tus ojos azules,  
 Tu mano preciosa,  
 Tus labios de rosa.....  
 Haránme feliz.  
 Te ví mas hermosa  
 Que hurí soberana;  
 Mas pura y galana  
 Que cándida flor:  
 Entonces mis ojos  
 En tí se fijaron,  
 Y en mí se clavaron  
 Los tuyos de amor.  
 Eres tú, Florinda  
 Del alma querida,  
 Mi aliento, mi vida,  
 Mi gloria, mi eden:  
 Pues eres un angel  
 Del cielo bajado  
 Por Dios enviado  
 Para mi placer.

III.

Yo te adoro, Florinda encantadora  
 Como las flores aman á la aurora:  
 Como al sol resplandeciente  
 Mostrando desde Oriente  
 Sus rayos argentinos,  
 Saludan con sus trinos,  
 Y adoran sus bellisimos fulgores  
 Las aves en sus cánticos de amores.  
 Como el divino coro

Esplendente y sonoro  
 De vírgenes sagradas  
 Que bienaventuradas  
 Ajitando su velo sacrosanto  
 A Dios ensalzan con purpúreo canto.  
 Como adoran al Señor  
 Los ángeles con fervor  
 En la esfera celestial  
 Rogando por el mortal.  
 Yo te adoro, por fin, bella Florinda,  
 Pues eres; sí, tan cándida, tan linda,  
 Tan risueña y lozana  
 Como rosa temprana  
 Que adorna la pradera  
 Tranquila y placentera.  
 Premia, hermosa, la constancia  
 De mis sinceros amores;  
 Y con tu aliento de flores  
 Dame el sí consolador.  
 Unidos con dulces lazos  
 Idolatrarnos jurémos  
 Y que en esta union lleguemos  
 A la mansion del Señor.

E. C. C.

ARISTIDES.

Héla ahí, tendida por el suelo  
 Vago ondulando su cabello al viento  
 De Atenas la matrona esclarecida,  
 Que cual joya vendida,  
 Jamás recobrará su valimiento.  
 Héla ahí, llorando ya perdidos  
 Sus brillantes recuerdos y su gloria,  
 Cual niño caprichoso,  
 Que su pasado hermoso  
 Revuelve con pesar en la memoria.  
 Héla ahí, palma caída,  
 Al impulso del rayo devorante;  
 Seca la copa erguida  
 Entre la arena hundida  
 Al aliento del simoon sufocante.  
 Héla ahí de sus crímenes esclava,  
 Borrando, degradada, sus blasones;  
 Proscribiendo los hombres,  
 Cuyos robustos nombres  
 Se escribieron con gloria en sus pendones.

.....  
 .....  
 .....  
 Una aurora no mas radió en tu cielo;  
 Un sol no mas brilló sobre tu frente;  
 La ingratitude cubrió con denso velo  
 El rayo puro, que alumbró tu oriente.  
 Esparta, Roma, atónitas callaron  
 De Aristides al ver el ostracismo;  
 Y tu fama á los siglos traspasaron  
 Con un borron sangriento.... tu egoismo.

Manuel Aponte.

**ASUNTO Y CONSONANTES FORZADOS.***A la juventud española.*

SONETO.

Venid, vates, venid, y empiece el canto  
Que dado fuera á vuestra musa sola;  
Suene la sin rival lira española  
Y espese, ya los goces, ya el quebranto.

Su númen celestial, su númen santo  
Hizo brillar de gloria la aureola,  
Cuándo el furor que víctimas inmola  
De la cruel division, no afligió tanto.

Brote la inspiracion hija del alma,  
Y al mitigar nuestros funestos males  
Renazca en nuestros pechos dulce calma.

Si olvido dais á desventuras tales  
Conseguireis la verdadera palma,  
Que ha de hacer vuestros nombres *inmortales*.

J. G. Zorrilla.

**Administracion principal de bienes nacionales de la provincia de Cáceres.**

## ARRIENDOS.

El dia 15 de Agosto próximo, hasta las doce de su mañana, se procederá al arriendo, en esta capital, ante el señor intendente; y en Coria, ante su alcalde constitucional, de los aprovechamientos en redondo de la dehesa de Horrilla, por tres años, bajo el presupuesto de 7,728 reales.

Los mismos aprovechamientos de las dehesas de Horrilleja y Fañique, por igual tiempo, bajo el presupuesto de 4,458 reales.

Cáceres 9 de Julio de 1844.—Fernando García Becerra.

El dia 8 de Setiembre próximo, hasta las doce de su mañana, se procederá al arriendo en esta capital, ante el señor intendente, y en Membrio ante su alcalde constitucional, de la bellota de la encomienda de Herrera, y yerba de invierno de los millares de la Liebre, Tres Riberos, Veredas, Santo, Cedillo, Bordallo, Agozaderas y Atoqueo, y Mal-llamado, bajo el presupuesto de 21,450 reales.

Cáceres 25 de Julio de 1844.—Fernando García Becerra.

El dia 15 de Setiembre próximo, se procederá al arriendo de bellota para la montanera que principia en el mismo mes, de la dehesa encomienda de Piedrabuena; de la encomienda de Clavería, término de Membrio, y de la dehesa de Habaza y Pajarejos en el de Plasencia, como tambien de las dehesas de Torrecilla, Campillo y Zarzalejos, término de Trujillo. Los presupuestos y demás circunstancias de los remates se anunciarán oportunamente por medio de este Boletín para conocimiento de los licitadores.

Cáceres 29 de Julio de 1844.—Fernando García Becerra.

**ACTOS DEL GOBIERNO.**

**SS. MM. y A., segun el último parte desde Barcelona** fecha 30, continúan sin novedad en su importante salud.

**Noticias nacionales.**

**Dice el Tiempo**, que el dia 3 á las siete de la mañana habian llegado á Madrid los señores ministros

de Hacienda y Gracia y Justicia. El de Hacienda tuvo en seguida una larga conferencia con los directores del Banco español de San Fernando.

**Se asegura que el Sr. D. Marcos Aniano Gonzalez**, ha cesado en el elevado cargo de director espiritual de S. M. la reina madre; y que deberá reemplazarle el Excmo. señor patriarca de las Indias.

**Se duda aun el dia fijo en que saldrá la corte de Barcelona para Madrid.** Indícase si será el 12 del presente, aunque otros suponen no tendrá efecto hasta últimos ó principios de Setiembre.

**Noticias extranjeras.**

**Dícese que en el próximo Setiembre se verificará el viage del rey de los franceses á Inglaterra.** S. M. se embarcará en Treport, y le acompañarán tres navios de 74 cañones, y dos barcos de vapor. Se asegura, no sabemos con qué fundamento, que desde Portsmouth, punto en que deberá desembarcar, se dirigirá por el camino de hierro al palacio de Windsor, sin visitar á Londres. De todos modos la visita no pasará de ocho dias.

**Tambien se dá como cierto el viage á Londres de S. A. R. el príncipe Federico Guillermo-Luis de Prusia**, hermano del rey, heredero presunto á la corona. Créese que á causa del delicado estado de la reina Victoria, S. A. R. permanecerá en la embajada de Prusia.

**Los diarios ingleses afirman que en esta primera semana de Agosto** deberán terminarse los trabajos ordinarios del parlamento; sin embargo, el tribunal de los liores necesitará aplazar la cámara para el 25 con el objeto de sentenciar la causa de O'Connell.

**El gabinete de Berlin ha derogado la ley de prision por deudas sin escepcion alguna.** Esta determinacion es tanto mas acertada cuanto que últimamente los abusos habian llegado á un estremo, que solamente podian cortarlos una resolucion tan enérgica como la que acaba de adoptar el gobierno.

**No es solamente la cuestion de Marruecos** la que debe llamar esclusivamente la atencion. Las demás posesiones de los franceses en Africa son tambien dignas de que se haga mencion de ellas, y mucho mas cuando la paz se halla muy lejos de estar consolidada en aquellos puntos. Los kabilas que aun no han perdido la esperanza de reconquistar el país, no dejan de hacer sus intentonas siempre que hallan ocasion oportuna. Por el último correo se supo en París que habian atacado el campo de Bathena como unos 500 kabilas, los cuales fueron rechazados con una poca pérdida. Esto sin embargo no los desalienta, á pesar de que cualquier plan que intenten, se verán frustrados, pues los franceses se hallan muy dispuestos á recibirlos.

**La cámara de los pares ha votado el proyecto de ley relativo al camino de hierro de París á Strasburgo**, por una mayoría de 73 bolas blancas contra 31 negras.

**Bolsa de Madrid del dia 3 de Agosto.**

Títulos al 3 por 100.—Se han hecho 21 operaciones, valor de 12.200,000 rs. á 27 á 10 del corriente ó vol. 27 1/4 á 60 d. f. ó vol., y 28 á 60 d. ó vol. con 3/4 de p.

Idem. al 5 por 100.—Cinco operaciones, valor de 3.400,000 rs. á 20 9/16 al contado en carpetas, y 19 1/2 á 60 d. f. ó v. en títulos.

Deuda flotante del tesoro.—Cinco operaciones, valor de 22.200,000 rs. á 66, 65 y 59 á 60 d. con 1/4 1 y 2 de prima.