

BOLETIN**DE****OFICIAL****LA****PROVINCIA DE ZARAGOZA.**

Este periódico se publica los Lunes, Miércoles y Viernes, y se admiten suscripciones plaza del Carbon número 83. Precio de suscripción en esta ciudad, por un mes 8 rs. por tres 20.

Para fuera, franco de porte, por un mes 12 rs. por tres 34.

ARTICULO DE OFICIO.

Núm. 15.

GOBIERNO SUPERIOR POLITICO DE LA PROVINCIA
DE ZARAGOZA.

Circular núm. 12.

Los alcaldes constitucionales, destacamentos de la Guardia civil y empleados de seguridad pública procurarán la captura de D. Feliciano Cubas teniente que ha sido del regimiento infantería de Zamora; y en el caso de conseguirla lo remitirán con la debida seguridad á disposicion del Excmo. Sr. Capitan general de este distrito. Zaragoza 5 de enero de 1847.—Antonio Oro.

Núm. 16.

Intendencia de la provincia de Zaragoza.

La Direccion general de contribuciones directas ha dicho á esta Intendencia lo que sigue:

«El Excmo. Sr. Ministro de Hacienda con fecha 19 del actual comunica á esta direccion general la Real orden siguiente:

«Enterada la Reina (G. D. G.) del expediente instruido á instancia de varios dueños de oficios enagenados de la Corona sobre que se les liberte del pago de la contribucion territorial, se ha servido resolver, de conformidad con el dictamen de esa direccion general y de la seccion

de Hacienda del Consejo Real, que no correspondiendo los referidos oficios enagenados á la propiedad inmueble, al cultivo ni á la ganadería, ni debiendo ser considerados como imposiciones perpetuas temporales ó redimibles, están exentos de la contribucion territorial por no poder reputarse materia imponible en ella; pero que se hallan comprendidos en la industrial porque esta afecta tambien el ejercicio de las profesiones y oficios, y que por consiguiente los enagenados de que se trata, se sujeten á la clasificacion y pago de las cuotas que les corresponda con arreglo á los Reales decretos de 23 de mayo de 1845 y 27 de marzo de este año y tarifas vigentes, teniéndose presente al clasificar ó asimilar en los casos que proceda dichos oficios enagenados el gravamen del cinco por ciento de valimiento que sufren y continuará exigiéndoseles mientras no se derogue expresamente. De Real orden lo comunico á V. S. para su inteligencia y cumplimiento.»

Y la direccion lo traslada á V. S. para los mismos fines.»

Lo que se hace saber al público para inteligencia y gobierno de los dueños de oficios enagenados de la Corona en esta provincia. Zaragoza 4 de enero de 1847.—Juan de Cárdenas.

Núm. 17.

La administracion de directas ha dicho con fecha de ayer á esta intendencia lo que sigue: «Habiendo finalizado el año de 1846, y residiendo algunos SS. títulos fuera de la capital, convendria que para que llegase á noticia de todos, se sirviese V. S. invitarles por medio del diario de avisos de la misma y Boletin oficial de la provincia, á fin de que dentro del término de quince dias ingresen en la caja del comisionado del Banco Español de San Ferrando el importe del derecho de sus respectivas lanzas

del citado año, sin demorar la presentacion en esta oficina de sus fees de vida correspondientes al 2.º semestre del mismo año 46, á cuyo fin se les oficia por la misma con esta fecha.»

Y considerando conveniente al mejor servicio cuanto se propone en el precedente inserto, espera la Intendencia que los señores títulos indicados se servirán solventar sus descubiertos en el término insinuado, presentando con la brevedad mas permitida sus respectivas fees de vida, segun se halla mandado en diferentes órdenes. Zaragoza 5 de enero de 1847.
—Juan de Cárdenas.

Num. 18.

Juzgado de 1.ª instancia del distrito de S. Pablo. Zaragoza.

Por providencia del M. I. Sr. D. Isidoro Ramirez magistrado honorario de la audiencia territorial de Cáceres, Juez de primera instancia del cuartel de S. Pablo de esta capital y escribanía que está á mi cargo, se manda vender para pago de acreedores la finca siguiente: Una casa sita en la villa de La Almunia y su calle de S. Diego ó de la Valsa, confrontante con otras de D. Miguel Cantin y de Valero Garcia Casamayor que ha sido retasada por los peritos en la cantidad de 6480 rs. vn. Se ha señalado para su tranza el dia 14 de los corrientes y hora de las once de su mañana en la casa de S. S. calle del Coso número 4, donde será tranzada á favor del mas beneficioso postor. Zaragoza 4 de enero de 1847.—José Garcia.

Num. 19.

D. Isidoro Ramirez, magistrado honorario de la audiencia territorial de Cáceres, Juez de 1.ª instancia del cuartel de S. Pablo de esta ciudad de Zaragoza:

Ha señalado para la venta, tranza y remate de dos casas sitas en esta ciudad, su calle de Predicadores, números 189 y 190 el dia veinte y uno de los corrientes á las once de su mañana en la de su habitacion calle del Coso número 4, retasada la primera con inclusion de cinco cubas, prensa y otros vagillos vinarios que existen en la bodega de la misma, en la cantidad de veinte y seis mil noventa y siete reales vellon; y la segunda en la de veinte y dos mil trescientos veinte y dos reales de la propia moneda.

Las personas que quieran interesarse en su compra se servirán acudir los espresados dia, hora y lugar, y se rematará en favor del mejor postor. Zaragoza 2 de enero de 1847.—Isidoro Ramirez.—Por mandado de S. S. Joaquin Hjar.

PARTE NO OFICIAL.

El Ayuntamiento constitucional de la villa de

Zuera, con la competente autorizacion del M. I. Sr. Gefe superior político de esta provincia se sacará á pública subasta las leñas de seis mil pinos que han de cortarse en los montes de la misma y en las partidas de Valdeaisa y Valdebaillo. Los que gusten interesarse en dicha subasta concurrirán el dia 31 del corriente á hora de las dos de su tarde á sus salas consistoriales, donde se recibirán proposiciones y se rematará en el mas beneficioso postor. El pliego de condiciones estará de manifiesto hasta dicho dia en la secretaria de ayuntamiento de dicha villa. Zuera 1.º de enero de 1847.

Se hallan vacantes las conductas de médico, cirujano, boticario y albeitar del pueblo de Bardallur; sus dotaciones son las siguientes: la del médico viviendo fuera mil seiscientos rs. vn. la del cirujano viviendo en el pueblo, dos mil rs. vn. la del farmacéutico dos mil catorce, y la del albeitar mil doscientos, viviendo en el pueblo. Los aspirantes dirigirán sus solicitudes al Ayuntamiento hasta el 31 del actual en cuyo dia se proveerán las vacantes.

TRATADO

GENERAL Y PARTICULAR

DE BAÑOS Y BEBIDA DE LAS AGUAS SULFUROSAS

de

FUENSANTA DE BUYERES

DE NAVA,

EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

por el doctor en medicina y cirugía

DON IGNACIO JOSE LOPEL,

DIRECTOR DE LAS MISMAS.

Constitucion atmosférica.

(Continuacion.)

En las zonas templadas el grado de temperatura de 10 á 15 del centígrado no imprime calor ni frio. La de 15 grados es la que se llama normal, porque sirve de regla para la mejor conservacion de los reactivos y para muchas operaciones químicas que se hacen con estos. La que hay de 15 á 22 en la estacion del verano es la que está mas en armonía con los goces humanos, asi como en pasando de este grado, ya experimenta el hombre sensaciones de mal estar y de disgusto que crecen con la calefaccion y rarefaccion del aire.

A los efectos misteriosos de las condiciones físicas de la atmósfera se agregan tambien los que son inherentes á la naturaleza geológica de los

continentes, constituyendo el efecto simultáneo de estos fenómenos lo que se entiende por clima, cuyo estudio ha llamado la atención de los médicos mas antiguos del mundo y excita vivamente el de los modernos, porque no se puede dudar que dentro de él existe todo cuanto edifica y destruye al género humano, y que en la regularidad y equilibrio de los principios, de que consta, y en el discreto uso de ellos estriba la buena conservación de cuanto abraza. Pues aunque á ningun ser animado le está concedido, como al hombre, el privilegio de poder aclimatarse á todas las zonas, no lo consigne sin esponerse á graves riesgos y alteraciones de su físico y moral.

Topografía de Fuensanta.

El valle de Fuensanta de Buyer de Nava disfruta por una parte de la prerogativa geográfica que le pertenece como á los demas que se encuentran entre el sexto y el sétimo clima al Norte del ecuador, y participa por separado de la que le ofrece un punto litoral, y la estructura y posición particular del terreno que le circunda.

La elevada montaña que tiene al Sur, es un apéndice á los puertos nevados que median entre los confines de Castilla la Vieja y los de este principado, en cuya cima parece que se apoya el firmamento de los hemisferios celestes, pierden su furor las mayores tempestades y se resuelven los problemas de las revoluciones eléctricas, sin transmitir al valle de Fuensanta mas que algun eco suave y una fracción pequeña de la descarga meteorológica convertida en agua, y donde los vientos calientes del mediodía, acaban de saturarse de un oxígeno puro que cunde por aquella ribera refrescada ya primero por los otros vientos del Este y Nordeste que mas soplan en la estación del verano, por el influjo del grande arbolado que espontáneamente vegeta en todo el territorio asturiano, y por la brisa que levanta la corriente de las aguas cristalinas y frias del rio vecino, que corre de Oeste á Este para formar el Sella.

La presión barométrica, aunque esperimemente variedades frecuentes el mercurio, casi siempre se encuentra desde el fin de la primavera hasta mediados del otoño, entre veinte y siete y veinte y ocho pulgadas.

Las observaciones meteorológicas de estos últimos años, señalan por un cómputo medio, en los cuatro meses de junio, julio, agosto y setiembre, cuatro ó cinco dias lluviosos en cada uno, catorce serenos, y doce cubiertos de un celaje que, por lo general es muy alto y delgado, debido únicamente á la forma vaporosa que observa la humedad atmosférica, sostenida entre las cimas de los montes, sin alterar apenas las condiciones físicas del aire local, de donde proviene el rocío fertilizador que se desprende por las noches.

Los termómetros centígrados salen poco de entre los catorce y diez y ocho grados en las mañanas y tardes de los meses de junio y setiembre, subiendo dos ó tres mas hácia las horas del mediodía; para volver á bajar muy pronto; entre los quince y veinte de mañana y de tarde, en julio y agosto, en los cuales suelen subir por el dia á los veinte y cuatro y veinte y cinco, pocas

veces á los veinte y seis, y menos á los veinte y siete y veinte y ocho, que son siempre presagiosos de la descomposición del tiempo.

En el invierno descienden en muy pocos casos á los cinco grados, y rarísima vez hasta cero; as como en las primaveras y fin de los otoños, está próximamente á los quince. Resulta, pues, que en Fuensanta no se conocen extremos de temperatura, ó, lo que es lo mismo, que allí se encuentra en casi todas las estaciones, la que con propiedad se debe llamar temperatura normal.

Calidad general del suelo.

Lo mas del terreno del valle de Fuensanta, es calcáreo no muy fuerte ni compacto, alternado con el cretáceo, naturalmente enjuto y recodido, y que con facilidad absorbe las aguas llovedizas que encuentran pronta salida al rio, escurriéndose por sumideros y á lo largo de los surcos que ellas mismas se abrieron con un declive suave y apacible, sin que apenas quede vestigio de su humedad en las superficies de la tierra, como lo comprueban todos los cuerpos higrométricos. Pero á proporción que se asciende á la altura de Peña Mayor, van creciendo cada vez mas las masas calizas, hasta convertirse en soberbias rocas de mármol blanco, por entre cuyos bancos asoman criaderos de rico carbon de piedra y de minas de hierro.

Estructura del terreno de la fuente.

Los trabajos emprendidos el año pasado para el desmonte y aniquie del sitio que ocupa la nueva casa de baños, descubrieron claramente las diferentes creaciones de terrenos, que la naturaleza acostumbra agrupar, cuando una porción de causas físicas, químicas y mecánicas se ponen en contacto, y transforman los mismos elementos que obran dentro y fuera del teatro donde suceden estos cambios, que con fundamento constituyen una verdadera reacción química y electro-química.

Luego que se levantó una capa ligera de aluvion moderno, que las continuas avenidas del rio inmediato depositaban y removian, antes de establecerse la línea de incomunicación que hoy tiene, se descubrió un prupo de seis pies de profundidad, compuesto todo de una arcilla matizada de diversos colores, llena de fosfatos, hidrosulfatos y sulfuros metálicos ó piritas muy pesadas, y alternada de una roca granitoide, convertida en una estratificación muy compacta y complicada de materia caliza, de sílice y de hidrato de próxido de hierro, en forma almendrada, que á proporción que se profundizaba, iba presentando un caracter mas cristalizado, hasta descubrirse la estructura granítica simple, de que se compone toda la parte restante que sustenta la colina de treinta y seis toesas de alto, donde están los lugarcitos de Buyer, por el Norte de la fuente, á la distancia de medio cuarto de legua de esta.

Hay al radio de doscientas varas de la fuente mineral, seis manantiales abundantes de aguas potables, muy cristalinas y frias, de los cuales entra uno por los techos del mismo edificio de baños, para todos los usos domésticos, y las combinaciones que requieren las aguas termales sulfurosas.

El agua que conduce el rio , en cantidad de trecientos mil pies cúbicos por cada hora, en lo general del verano, al desnivel de medio por ciento, sobre una densa capa de gujarros calizos, trasportados desde los collados mas elevados de Peña Mayor, es tan diáfana y sutil, que se asimila bastante á la recien destilada, y satisface todas las condiciones de la mas pura y sana para el uso comun de las gentes.

Influencia del clima de Fuensanta.

Siendo el clima de un pais quien determina la naturaleza de los alimentos y de las bebidas, el que modifica el aire que se respira, quien imprime el mayor número de los hábitos de nuestra vida, y el que de acuerdo con el régimen higiénico-preside á toda la organizacion física y moral de la raza humana; en la eleccion de uno que reuna las buenas cualidades de una temperatura atmosférica suave, pureza en el aire, ligereza, frialdad y transparencia en las aguas, y la porosidad de un terreno que disipe luego la humedad, puede decirse que consiste el tino del que escudriña un parage saludable. El de Fuensanta de Nava ocupa una preferencia poco comun en su clase geográfica, en donde todo lo que pertenece á la naturaleza guarda un orden armonioso y perfecto, muy agradable. Efecto directo de la dulzura de este clima es el temperamento sanguíneo tan poco exaltado, pero que es el que generalmente predomina en sus habitantes, ágiles, despejados, robustos, altos, de buen color, naturalmente inclinados al trabajo, y arreglados en sus pasiones morales. Todas las producciones de este terreno, cubierto de un humus perfecto y de una tierra vegetal y muy feraz, se desarrollan con una bravura extraordinaria y adquieren una sazon bastante gustosa. Es un territorio en el que nunca escasean las buenas carnes de vaca, de cerdo y carnero, y las de toda clase de volatería; en donde ademas de contarse con una cosecha regular de cereales, como escanda, trigo y maiz, abundan la leche, el queso, la manteca, las patatas, las frutas de albaricoque, de avellana, de castaña, de cereza de ciruela, de fresa, limones, manzanas, melocotones, naranjas, nueces, peras y uvas de parra. Tambien se cogen en su rio la buena trucha y la anguila; y á las tres leguas y media el rico atun, la merluza, el besugo, el salmón, la sardina y otra multitud de pescados de mar: por todo lo cual goza aqui el menestral de una vida animal muy variada, grata y equitativa; y encuentra el poderoso artículos indigenos con que cubrir opíparamente su mesa, sin necesidad de tener que recurrir á los de fuera de la provincia. Mientras que en las cimas montuosas, que dominan este recinto por la parte del Sur, asestan los osos y los lobos la existencia de los animales cuadrúpedos domésticos, que suben á los pastos mas elevados; una multitud de otros seres zoológicos destinados por el autor de la naturaleza para el recreo del hombre, como el ruiseñor, el jilguero, la calandria, la golondrina, el pardillo, el malvís y todas las demas especies del tordo, y otra infinidad de géneros de avecillas resuenan desde la primavera al otoño en todo el valle de Fuensanta, y alegran el ánimo de las gentes que se deleitan en oír un cántico tan confuso y melodioso.

El arbolado se desarrolla aqui espontáneamente con el vigor que es propio de un terreno feraz y jugoso como este; y ademas del que pertenece á las frutas referidas, son de una altura colosal los abedules, los acebos, los álamos, los espinos, los laureles, los olmos; plátanos, robles, sauces y los tejos.

La botanica encuentra tambien en este suelo recursos de bastante mérito: pues que en él se ven aclimatadas siempre las borragíneas, escrofularias, fumáricas, genciáneas, hongos, labiadas, liliáceas, líquenes, malváceas, manzanillas, papaberáceas, personadas ó enmascaradas, solanáceas, umbelíferas, violáceas, una parte de las crucíferas, como las mostazas, de las homolíneas, como las rosáceas, de las ranúnculas, como los eléboros y peonías las urtíceas, y otras varias familias de menor uso.

Descripcion de las fuentes minerales.

Al Sur, y á] la falda del cerro escarpado donde están situadas las casas de Buyerés, brotan siete manantiales, de curso continuo, en el perimetro cuadrado de diez pies, que presentan unos mismos caracteres, y que, reemplazándose recíprocamente unos á otros, cuando experimentan un obstáculo en su salida con una presión muy fuerte, indican que todos traen una misma corriente hasta cierto punto, en el que la estructura del terreno, la obliga á dividirse por entre las hendiduras estrechas, que estravian su dirección escéntrica.

El olor de hidrógeno sulfurado es el primer fenómeno que se percibe antes de llegar á ella, en cuyo fondo se ve borbotar una agua clara, transparente y un poco desagradable las primeras veces que se bebe. Es un tanto menos pesada que el agua comun recien destilada, y mucho mas ligera si se ha verificado la expansion de sus gases. Mana cada hora 352 pies cúbicos, que hacen 8102 cuartillos, y coaserva constantemente por el invierno y el verano una temperatura de 24 á 28 centígrados, desde que se puso á cubierto de las impresiones de la atmósfera. Esta circunstancia da á conocer que su origen primitivo trae recorrido por un cálculo geológico, una profundidad de 1682 pies hasta la linea de demarcacion que en la superficie de la tierra se llama invariable. A poca distancia del grupo de estos manantiales sulfurados hay otro de la misma clase, que mana 16 pies cúbicos y 1/2 por hora, que constando de dos grados termométricos menos que los principales, y de proporciones minerales algo mas débiles, se tuvo por conveniente darle salida al patinejo que media entre el jardín y la casa de baños, en donde hace los oficios de un caño de bebida que todos prefieren á la natural.

Se continuará.

ZARAGOZA:

IMPRENTA DE CRISTOBAL JUSTE.