

EL ALBA LERIDANA.

PERIÓDICO DE INTERESES MORALES, INTELECTUALES Y MATERIALES.

Se publica los martes y viernes por la mañana.
Se admiten anuncios á medio real por línea.
La correspondencia deberá remitirse á la Direccion.

Se suscribe en la Libreria de D. José Sol, calle Mayor, número 4. y las de sus corresponsales al precio de 9 rs. por trimestre.
No se admiten polémicas ni cuestiones personales.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS TOMADAS Á LAS 9 DEL DIA.

Días.	Termómetro centig. al aire libre, á la sombra.	Temp.s correspondientes á las 24 horas anteriores tomadas al aire libre.			Barómetro. Mill. metros.	Pluviómetros.		Direccion del viento	Aspecto de la atmósfera.
		Máxima al Sol en grados centigrados.	Máxima á la sombra en grados centig.	Mínima á la sombra en grados centig.		En la azotea Milímetros.	En el jardin Millímetros.		
20.	1,6	9,5°	5,7°	4,2° bajo cero.	747,68	1,71	1,71	84 N. á O.	despejado
21.	1,2	24,5°	6,2°	5,0° bajo cero.	754,74	0	0	86 N. á O.	Id.
22.	1,2	27,5°	8,2°	5,0° bajo cero.	751,00	0	0	86 N. á O.	Id.

ADVERTENCIA.

Los Señores suscritores de fuera de esta capital que como tales deseen continuar favoreciéndonos, pueden servirse renovar la suscripcion antes de terminar el corriente mes, á fin de prevenir todo retraso en el recibo del periódico.

Este saldrá desde 1.º del próximo Enero todos los domingos, martes y viernes, con las mismas condiciones que hasta aquí: creémos un deber el corresponder de esta suerte á la aceptacion que se le ha dispensado, no presidiendo á la Empresa la menor mira especulativa.

LA ADMINISTRACION.

CIENCIAS NATURALES.

EL GLOBO Y LA AGRICULTURA.

(Continuacion).

Ya hemos dicho que de la fuerza de adhesion resulta la mayor ó menor adherencia que se desarrolla entre los cuerpos que llegan á ponerse en contacto. Se la observa palpablemente entre los sólidos cuando se unen por sus caras planas, cual sucede en las pilas de láminas de vidrio en los depósitos ó almacenes, donde á veces se rompen al separarlas, como igualmente se nota en una bala de plomo partida por medio, en términos que vueltas á unir simplemente sus mitades y cogiendo la superior con los dos dedos, se le sostiene pegada la inferior, no obstante la fuerza de gravedad que la impulsa á su separacion y caída.

El efecto de la adhesion se manifiesta tambien de un modo notable en las filtraciones de las aguas turbias, donde vemos pegarse en las superficies intermoleculares de las masas porosas las partículas que aquellas llevan en suspension, quedando entonces puras y con toda la fluidez que les es necesaria

para los usos de la vida. Así por medio de filtros de arena ó cosa semejante, pueden sanearse las aguas impuras y especialmente las de los rios lodosos, las cuales para ser verdaderamente potables, solo falta privarlas de la sustancia limosa que suele enturbiarlas, ya sola, ya unida á otras materias de distinta naturaleza que suelen llevar. ¡Cuántas poblaciones con algo de interés y actividad, siquiera fuese por su bienestar, por su propio y bien entendido interés, podrian por medios tan sencillos procurarse agua diáfana y cristalina, á la par que provechosa y agradable, en sus hermosas y monumentales fuentes, en esos bellos ornamentos de las ciudades y de los pueblos, donde á mas del agrado y visualidad que ofrecen, proporcionan limpieza y salubridad, en medio de otros reconocidos é importantes usos que las aguas buenas tienen!

Examinemos ahora la adhesion de los líquidos con los sólidos, lo cual es tambien interesante y fácil de observar. Basta á este efecto sumergir una barrita de cristal en el agua, para que al sacarla, se la vea envuelta de una capa de líquido, el cual se le ha adherido en virtud de esa particular atraccion que el contacto de dichos cuerpos desenvuelve. Si se introduce una lámina en lugar de la barrita, el nivel del agua formará por cada lado una pequeña elevacion de superficie cóncava. Si en lugar de la lámina es un tubo capilar como suele decirse, el nivel interior se elevará á mayor altura que el exterior, lo cual se verifica tambien con otro líquido cualquiera, siempre que sea de una naturaleza tal, que moje las paredes del tubo. Tambien sucede que cuanto mas reducido es el diámetro de éste, tanto mayor es la elevacion de la columna líquida interior; de tal modo que en ello se sigue siempre una ley, y es, que la indicada elevacion es á en razon inversa del diámetro del tubo que al efecto se emplea. De aquí el origen de los fenómenos capilares, cuyo nombre toman de la estrechez muy limitada de los tubos ó conductos en que aquellos se verifican. La irregularidad en la direccion de los conductos no influye en nada en la produccion del fenómeno: la capilaridad se efectúa en todos sentidos, cual se observa en las sustancias mas ó menos porosas y con especialidad en algunas. ¿Quién habrá dejado de notar el ascenso del agua en un terron de azúcar al solo simple contacto, como igualmente en las paredes de las estancias bajas de los edificios en los temporales prolongados, y en las

mismas tierras profundamente labradas y esponjosas, lo cual es en gran beneficio del cultivo, pues que las aguas hondas y sustraidas á la accion de las raíces de las plantas, suben lentamente á humedecerlas y refrescarlas facilitando su crecimiento y lozana vegetacion? ¿Y el aceite no se eleva tambien en las mechas de las lámparas, velones y quinqués de todo género, y el sebo y la cera en su estado de fusion en las bujías etc. etc.? Todos estos efectos, pues, en que se vén contrariadas las leyes de la hidrostática, las imbibiciones todas que tienen lugar á cada paso, son otros tantos fenómenos capilares que no reconocen otra causa que la adhesión más ó ménos desarrollada entre los cuerpos sólidos y los líquidos, ofreciéndonos en muchos casos inmensa utilidad.

Cabe hablar aquí ahora de otra especie de capilaridad, la *endósmosis*, debida á los trabajos y experiencias de Dutrochet, la cual parece depender en su principal parte de una cierta atraccion entre los líquidos de diferente densidad al través de las membranas y tejidos diversos del organismo.

El indicado Dutrochet observó que colocando una vejiga medio llena de agua gomosa en una vasija de agua natural, aumentaba poco á poco el volúmen de aquella á beneficio del paso del líquido de la vasija al través de las paredes de la vejiga. Poniendo en la vasija el agua gomosa y en la vejiga la otra, sucedió un fenómeno contrario, pues entonces la de esta pasó á aumentar la de aquella, atravesando la membrana en un sentido inverso del caso anterior. De aquí dedujo que los líquidos de distinta naturaleza debían atraerse mutuamente al través de las membranas orgánicas, prevaleciendo segun parece el de mayor densidad, y por cierto que en ello habrá de influir mucho la porosidad especial del organismo facilitando la imbibicion en sus tejidos, á la manera que por la capilaridad se verifica en las sustancias inorgánicas segun se ha dicho.

Merced á la capilaridad y endósmosis es como se ha creído poder entrever y explicar hasta un cierto punto los variados fenómenos de absorcion y filtracion de los jugos en el organismo, ora sea de las plantas, ora de los animales; como tambien la asimilacion ó nutricion en unos y otros por esa especie de adhesion electiva, si así puede decirse, que al parecer tiene lugar entre los tejidos de la organizacion y los principios del jugo nutritivo, apropiándose cada cual los que mas le convienen para su principal estructura. Pero fuerza es decirlo, que ni la capilaridad, ni la endósmosis, ni la adhesion cualquiera que sea el modo en que la consideremos, y ni aun el conjunto de todas las fuerzas físicas y químicas que hasta ahora se conocen, serán suficientes para dar una explicacion satisfactoria de cuanto pasa en todos estos actos en que interviene la vida. La razon principal habrá que buscarla en todo caso en la fuerza vital, considerada nó sola y aisladamente, sino en union y bajo la íntima relacion de aquellas, á las que preside subordinándolas á su particular accion. Mas ¿cómo penetrar en los arcanos de su esencia, si hay un túpido velo que la envuelve y oculta á la humana comprension! Es verdad; pero no por eso hemos de renunciar á su estudio, pues que enseñanza útil nos ofrece, siquiera sea siguiéndola y observándola en sus efectos, dignos por cierto de todo interés y exámen. Así, preciso será ocuparnos algun tanto de ella, nó ahora, sino cuando converga y haya verdadera necesidad, sobre todo para el mejor esclarecimiento de nuestras doctrinas relativamente á las funciones vegetativas de los seres organizados,

lo cual será asunto predilecto entre los muchos que forman la base y objeto de nuestras tareas.

DOMINGO DE MIGUEL.
(Se continuará.)

ESTADÍSTICA DE MONTES.

Sobre este importante ramo está desplegándose con la mayor actividad la solicitud del Gobierno, bajo el propósito de extender la accion protectora de su administracion no solo á los montes públicos, sino tambien á los de dominio particular. Con pocas escepciones están siendo sus aprovechamientos cebo del fraude y la rapacidad, que la ley civil está llamada á evitar donde no alcanza la conciencia del individuo y el grado de educacion del pueblo.

Para determinar pues el ejercicio de la ley reclama de los ayuntamientos el gobierno civil de esta provincia en repetidas circulares la presentacion de relaciones en que se haga constar: 1.º el nombre del monte: 2.º sus confrontaciones: 3.º cabida aproximada que comprende, á falta de otros datos, por sus distancias en largo y ancho: 4.º término jurisdiccional en que se encuentra: 5.º clase de arbolado que contiene: 6.º particular ó sociedad á que pertenece el monte: 7.º pueblos que tienen parte en sus aprovechamientos; en qué consisten y manera de disfrutarlos: 8.º breve idea de los títulos en que fundan sus derechos, y época desde la cual vienen usufructuándolos.

Mucho nos prometemos del cumplimiento de esta disposicion, y mucho esperamos en consecuencia del celo de la seccion de Fomento en vista de los datos que de este modo tendrá reunidos: sin embargo, y sin que se nos achaque la vanidad de preceptistas, creemos satisfacer á nuestra mision de centinelas avanzados en pró de los intereses del pais, haciéndola presente la necesidad de acrecentar el arbolado en toda la provincia, conservar, renovar y hasta formar de nuevo sus bosques, obligar á la proyeccion de grandes alamedas junto á las poblaciones y á las márgenes de los rios, establecer almácigas, y estimular en todos sentidos y por todos los medios las plantaciones. Este pais está generalmente falto de agua por la escasez de las lluvias, las nubes de verano talan con horribles padriscos nuestros sembrados y frutos, á penas salvados de la sequia, de la niebla y de la escarcha, y el riego y la industria sangran y agotan las corrientes de las aguas; pues bien, no olvide el hombre que la Providencia de Dios cuenta á la razon y la actividad humanas entre los medios de que se vale para coordinar las causas segundas. ¿Se pretende atraer y detener las nubes? ¿se trata de modificar en ciertos casos la electricidad de la atmósfera? ¿Se desea de véras la produccion continua y suave de los arroyos, y la abundante manulencion de los grandes rios, que de otra suerte es casi forzoso vengan á quedar en seco? Procurar entre otros medios el desarrollo y propagacion de los grandes vegetales; á ellos está encomendado por el Sábio Autor de la naturaleza el destruir la electricidad positiva superior con la negativa que la comunican de la tierra: todo el poder eléctrico de las puntas está en las cimas de los árboles, con la ventaja de ser estas puntas orgánicas, y de portentosa conduccion.

Con cuanta razon clamamos por la propagacion del arbolado, lo demuestra ahora mismo, esa escasez de carbon vegetal que de cada dia se hace mas sensible

en la generalidad de la Nación. Dejemos á un lado el carbon mineral ó de piedra; que si este escasea, y la Inglaterra en sus particulares miras se lo niega á nuestra industria, y la industria del Principado se paraliza, y las clases proletarias se ven amenazadas del hambre,—con abrir la carretera de Lérida á Urgel, y acarrear la inmensa riqueza de las minas de Navinés, Isona y Coll de Nargó, está á falta de mas óbvio partido remediado el mal. Hablamos del utilísimo combustible que tan excelente papel desempeña en nuestros usos domésticos, y no ménos en muchísimas artes, aunque carezca de la fuerza del carbon de piedra, y puesto que columbramos aun muy lejana la perspectiva de poder, por ejemplo, calentar con hidrógeno por medio de la descomposicion del agua.

Ahora bien: el modesto carbon vegetal está en la provincia de Lérida, con terror de las medianas fortunas y abierta calamidad de los pobres, triplicando su precio al que tenia hace veinte años, vá escaseando de un dia á otro, y es fácil augurar que al paso que llevamos, ni á peso de oro se encontrará en el mercado ese tiznante y provechoso artículo. Cuando nuestros seculares bosques estaban en pié, y la codicia del hombre no se habia atrevido como en nuestros dias á arrasar y reducir de un golpe á carbon los grandes arbolados, con la doble mira de acrecer el lucro roturando las tierras, no habia por qué concebir tan fúnebres pronósticos; mas ahora no estamos en este caso, el bien individual, la utilidad particular muestran una tendencia irresistible á sobreponerse al bien público. Nos vamos pareciendo á lo que refiere Montesquieu de los salvajes de la antigua Luisiana, que para coger el fruto cortaban el árbol de raíz.

Al Gobierno incumbe por tanto velar, y evitar en éste como en los demás peligros, fatales consecuencias. De por junto con las sábias medidas generales que poniendo en juego la palanca comercial rindan un pronto y tal cual eficaz paliativo á nuestras dolencias, cuide, repetimos, de la propagacion del arbolado, fomenta los bosques y las grandes plantaciones; no se limite al maderamen de construccion, y tienda, sí, su protectora mano á la cria de toda clase de árboles; puesto que la Providencia nada ha dispuesto inútil, ofreciéndose hasta tal extremo desvelada por el bien y la dicha del hombre, que no tanto le pide su cooperacion á la realizacion de sus designios, como que no la perturbe con mano torpe ó codiciosa en el desarrollo de sus nunca bastante conocidos proyectos.

M. B. F.

VARIETADES.

TACTICA MILITAR MORUNA.

Se agachan detrás de una piedra, desde la cual hacen fuego sin intimidarse, aunque esté uno solo en aquel sitio y vea venir una guerrilla hácia él; y cuando ya se ven acosados tiran la espingarda y echan mano á la gumia, con la cual se defienden hasta morir. Cuando disparan toman siempre por punteria un objeto fijo como árbol, peña, etc. matando por consiguiente al que tiene la desgracia de interponerse, lo cual se verifica por lo comun con herida en la cabeza.

No comprenden mas que dos toques de nuestro ejército, que son el de retirada, en cuyo caso avanzan ellos ferrozmente, y el de ataque, á cuya señal huyen despavoridos, sin que baste á contenerlos la acertada direccion de los oficiales ingleses, en que libaban el buen éxito, pero de que con los descalabros sufridos empiezan ya á desconfiar.

Suelen ahora no presentarse á nuestras tropas hasta despues de la una del dia para que el sol las dé de cara, y á ellos de espalda; si bien de poco les sirve ante el arrojado de nuestros bravos soldados.

No les falta á ellos valor; moro tenido por muerto ha habido que ha sacado la gumia, y ha degollado al contrario que se le acercaba. Son excelentes tiradores, matan con bala una ave al vuelo; y para el combate acompañan á aquella balines en gran cantidad.

Refiriendo el sistema de pelear que usan los moros, dice un viajero que al desplegar un peloton de 400 ó 500 individuos en el orden de ataque, que viene á ser en desordenada guerrilla y guarecidos de los bosques, llevan detrás igual número de reserva; pero sin armas. Estos tienen el encargo, que ejecutan con la mayor rapidez, de recoger y retirar los muertos y heridos, reponiendo las bajas de los que atacan, para lo cual hacen uso de las armas de los que van siendo baja. Tras de esta reserva suelen llevar otra para ir sucediendo á los que entran en combate.

Los moros traen, segun parece, unas largas cuerdas con un gancho y en el momento de caer uno de ellos tiran de él y se lo llevan, de suerte que si no está mas que herido le acaban ellos mismos de matar.

ESPIRITU MORAL. Sostiénenle en el vulgo la veneracion á las reliquias de los santones, y sus bendiciones y ensalmos. Si el zancarron de Mahoma, levantado en los aires por virtud y gracia de la piedra imán, fuera divisible al infinito, de seguro que todos los musulmanes irian pertrechados, ya que no con taba, al menos con particula de laminilla, á fin de hacerse invulnerables á las armas de los cristianos; pero suplen dignamente el defecto con los huesos de sus santones, muertos en el olor correspondiente. Es grande la actividad que reina en estos dias por exhumar cadáveres, mondar huesos y repartirlos por via de amuletos; contentándose el que no percibe contingente, con un poco de saliva que con los ojos cerrados le tira muy grave un santón en el alcuzeuz.

ARMA MORUNA. A juzgar por una que anda rodando por Madrid, el manejo de las espingardas debe ser lo mas incómodo que puede darse, y apenas se concibe que con ella hagan tan mortifero fuego nuestros enemigos. Su hechura es semejante á la de nuestras antiguas escopetas, aunque mas prolongada, pues tiene de largo ocho pies, poco mas ó menos. El cañon sujeto á la caja por siete grandes abrazaderas de bronce, está perfectamente trabajado, y junto á la recámara se vé una especie de carril que sirve sin duda para hacer la punteria. La llave es de chispa y muy fuerte, pero el rastrillo no cubre bien la cazoleta, de modo que es preciso cebarla en el acto de hacer fuego para que no se derrame la pólvora, y en la culata contrasta lo estrecho de la garganta con el pié, que sobresale mucho y termina en forma de plancha. El manejo de esta arma, que á pesar de sus dimensiones, no calza bala de á onza, debe ser embarazoso, pues no es fácil cargarla cómodamente estando perpendicular, y su demasiado peso exige algun apoyo para apuntar largo rato á cualquier sitio.

ARQUEOLOGÍA. A la orilla del mar y muy cerca de nuestro campamento en Africa se ha descubierto una lápida en la que en caracteres hebreos muy bien conservados se lee:

ESTA ES LA ALTA TUMBA
DE MOISÉS HIJO DE JACOB, QUE MURÓ
EL DIA 3.....

NOTICIAS VARIAS.

Por el capitán general del ejército de Africa, ha sido declarado puerto franco la plaza de Ceuta, adelantándose convenientemente á lo que estaba en el ánimo del gobierno de S. M. Esta medida atraerá á aquel mercado la abundancia de artículos de consumo.

Pormenores de la accion del 12.—La accion, dice una de las correspondencias, ha sido en el barranco Tramaguera, al lado del camino que se está haciendo para Tetuan. A cosa de las ocho de la mañana se puso en movimiento el cuerpo del general Prim, á fin de hacer un reconocimiento y proteger los trabajos del camino. Se encontró con los moros, que escedian de 12,000 hombres de caballería é infantería. Prim les hizo dos retiradas falsas en las que creyeron, y fueron envueltos á la bayoneta con terrible impulso por los españoles, cargando el mismo con la escolta del general en jefe y la suya dispersándolos completamente. La caballería morisca tambien cargó hasta el cuadro que formaban nuestros soldados, siendo rechazada, y la metralla los acabó de envolver. Luego jugaron los cañones rayados y los obuses con granadas, por manera que la victoria ha sido grande y las pérdidas pequeñas en nosotros y grandes en ellos.

Nuestro ejército ocupa una línea de tres leguas en tres fuertes atrincheramientos y seguidos de reductos á toda prueba, hechos de encina y tierra, por manera que se puede llamar muralla. El primer reducto que se llama Isabel II está á una legua de la poblacion, en el cerro alto que hay junto á la casa del Renegado: el segundo está en otra altura y se denomina Principe Alfonso, y al último se le conoce por Tetuan. En estos reductos se colocan piezas de artillería de montaña rayadas, y tienen un batallon cada uno de guarnicion. Puedo asegurar que se ocupan por los españoles brillantes posiciones. El entusiasmo es general, y las enfermedades que al principio se presentaron van á menos.

Asegura un periódico, que la marcha de nuestras tropas sobre Tetuan se verificará yendo el grueso del ejército por el camino que se construye; Prim con su cuerpo por las alturas, protegiendo los flancos, y la escuadra navegará de reserva para ahuyentar con proyectiles huecos las fuerzas que se presenten.

CUERPOS FRANCO DE AFRICA. Se asegura que el gobierno piensa en formar cuerpos de voluntarios en el Principado de Cataluña. Espérase que, de ser exacta la noticia, serán atendidos casi todos los Señores jefes y oficiales que aptos hoy para el servicio, sirvieron en ellos en la guerra de siete años, y además todos aquellos de la misma clase que ya han pedido ir á la guerra de Africa, y que por su situacion especial no les ha sido concedida esta gracia. Desde tiempo inmemorial, los cuerpos francos han sido en Cataluña útiles al gobierno y al país. Es recomendable el proyecto presentado por el teniente coronel, capitán retirado D. Victoriano Sugrañes y Hernandez, en el cual se abraza toda la organizacion y traje que deben llevar nuestros bravos voluntarios.

PARTES TELEGRÁFICOS.

Madrid, 19 de Diciembre.—La «Gaceta» publica hoy el nombramiento del señor Echagüe para teniente general, y el de brigadier Lassausaye para mariscal de campo.—Ha llegado ya á esta corte el señor don Alejandro Mon.—La deuda flotante asciende en la actualidad á 664 millones.

París 19 de Diciembre.—Es ya positivo que el príncipe de Górtshakoff vendrá á representar la Rusia al congreso.

Stokolmo, 17 de Diciembre.—La cámara de diputados ha resuelto por unanimidad exponer al rey sus votos de que en el futuro congreso sean respetados los derechos de la Italia á labrar su propio destino.

París, 17 de diciembre.—La «Patria» dice, que el cardenal Antonelli llegará á París el cuatro de enero, para representar al Papa en el congreso.

Campamento de las alturas del Serrallo, 19.—Sin novedad. Temporal deshecho de agua y viento por espacio de treinta horas. El terreno convertido en un pantano. Espiritu de las tropas admirable.

Madrid, 20 de diciembre.—La «Gaceta» publica los Reales decretos por los que se confiere la gran cruz de Carlos III

al señor Gasset, y la de Isabel la Católica al señor Elío.—Ha sido rescatada la mitad de la cantidad que, destinada al pago de las obras del canal de Isabel II, fué robada dias atrás al ser conducida á su destino, y han sido muertos ó cogidos los ladrones.

París, 20 de diciembre.—El «País» dice que el Congreso se inaugurará definitivamente el dia 20 de enero.—Se espera que luego de abierto el congreso se leerá en él un mensaje.

Madrid 21 de Diciembre.—El General en jefe participa con fecha de ayer á las 7'30, de la tarde desde el campamento del Serrallo, que habiéndose presentado de 7 á 8000 moros al medio dia sobre la derecha de nuestra línea y como unos 1000 caballos y 2000 infantes sobre la izquierda, fueron batidos en ambas direcciones causándoles la artillería considerables pérdidas y producido en sus filas el mayor espanto, retirándose en extraordinaria confusion.—Los moros no han mostrado el ardor de otras veces, la accion ha terminado pronto. Nuestra pérdida corta. Las tropas bizarras.

Madrid.—Consolidado: 44'15.

París.—Tres por ciento: 70'25. Cuatro y medio: 96'60. Interior español: 43 3/8. Exterior: 45 1/2.

Lóndres.—Consolidados: 95 1/2 á 95 5/8.

GACETILLA.

BELLA REFRENDACION.—No solo escrito sino hasta compaginado nuestro artículo sobre Estadística de Montes, nos ha venido á las manos en el Boletín oficial una circular del M. I. S. Gobernador de esta provincia conminando severamente á los depredadores de la riqueza forestal. Aplaudimos con entusiasmo tan provechosa medida, y celebramos tan caracterizada iniciacion, que esperamos nos conduzca no solo á la conservacion, si que tambien al acrecentamiento en materia tan importante.

QUE SE REMEDIE.—Hace algunos dias paseándonos por el cementerio de esta Ciudad tuvimos ocasion de ver con escándalo nuestro y de cuantos presenciaron el acto, dar sepultura al cadáver de un soldado de la guarnicion de esta plaza, enteramente desnudo y sin mas sudario que una exigua camisa. Llamamos la atencion de quien correspondía, sobre este modo tan poco decoroso de conducir á la última morada los cuerpos de los militares que quizá han perdido su vida en el servicio de la patria, y apelamos á la humanidad y sentimientos filantrópicos de las autoridades, para que no permitan continúe un abuso tan contrario á la decencia y religiosidad que deben presidir al acto de sepultar los cadáveres de nuestros hermanos.

CRÓNICA RELIGIOSA.

Los dias 25, 26, 27 28. estará de manifiesto el Señor todo el dia en el oratorio de Ntra. Sra. de los Dolores: habrá por las tardes Congregacion, y el dia 26 Absolucion Papal.

El dia de Navidad se celebrará en la parroquia de S. Juan la funcion de costumbre en obsequio de Ntra. Sra. de la Corte de María, que empezará á las 4 y media de la tarde.

ANUNCIOS.

SE HALLAN DE VENTA EN ESTA CIUDAD DOS casas contiguas, sitas en las calles de Caballeros n.º 17 y de S. Cristóbal n.º 8 de la misma. En la calle de Arenas n.º 4, piso 3.º Barcelona, y D. Ignacio Batiller Procurador del Juzgado de Lérida darán razon á las personas que gusten interesarse en la compra.

Precio medio del mercado de Lérida.
Lérida.—Dia 22.—Trigo á 80 rs. vn. cut.º—Cebada á 56 id.—Centeno á 60 id.—Maíz á 54 id.—Garbanzos » —Judías á 96 id.—Habones á 56 id.—Arroz á 25 rs. vn. ar.º—Aceite á 60 id.—Vino á 8 id.—Aguardiente de 36 á 40 id.

Por lo no firmado,
El secretario de la redaccion:—JUAN CALAHORRA.

E. B. JOSÉ PIFARRÉ.—Lérida: Imprenta de D. JOSÉ SOL.