

todo y para todos.

Aquí se honra á Dios con esplendidez y se favorece al prójimo con caridad.

Hemos tenido la consolatoria sorpresa de ver en la festividad del Corpus, al lado de niñas pertenecientes á las familias mas ricas de esta poblacion, otras de la mas humilde clase, que se han presentado en nuestras procesiones decentemente vestidas, haciendo alarde cristiano de la piedad de sus bienhechores.

¡Que consuelo ver decentemente cubierta á una niña, á quien el día anterior dimos de limosna dos cuartos!

¡Que consuelo, ver que nuestros pobres son relativamente lujosos, y como estasia la imaginacion, como enardece el corazon, ver que nuestra Villa es para todo y para todos, y todos somos los protegidos de NUESTRA EXCELSA PATRONA LA VIRGEN DEL CARMEN, que enriquece á unos para que favorezcan á otros, que inspira la caridad en el pudiente, la esperanza en el necesitado, y el consuelo en todos!

Merecido aniversario: debida recordacion; justo recuerdo, cristiana demostracion, que tantos bienes prodiga. ¡Desgraciado materialismo que desconoce tantos favores, tanto bien, tanto consuelo!

Entre otros favores que debemos á nuestra Excelsa Patrona, uno es el no haber caido en tan desgraciado estado. No hemos desconocido la mano que nos protege: no hemos menospreciado la Providencia: estamos convencidos que todo es de Dios, y por eso reproducimos nuestro anual tributo; todo se lo debemos; todo se lo damos, hasta nuestro agradecido corazon.

Porque le amamos, le tributamos culto debido: porque lo manda, socorremos al pobre: y porque honrando á su Santisima Madre, honramos a Dios, no hemos dudado, ni dudamos reproducir nuestro aniversario, en señal de nuestro eterno agradecimiento á la proteccion divina é intercesion de Nuestra Excelsa Patrona La Virgen del Carmen.

MINAS EN IGLATERRA.

Se han publicado en Inglaterra las Memorias de los Inspectores de minas, correspondientes al año 1873. Los siguientes son los sumarios de las Memorias por cada uno de los doce distritos, relativos á las minas de carbon de piedra.

Primer sumario: aparece que 512.199 personas fueron empleadas en las minas de carbon, betunes y hierro de la Gran Bretaña, y 1.930 en Irlanda; haciendo un total de 514.149 personas en la Gran Bretaña é Irlanda, fuera de los empleados en otras minas que estan clasificadas como metalíferas. El número y edades de

las personas empleadas bajo de tierra se distinguen de las empleadas á la superficie en nueve de los doce distritos, y en los otros tres distritos se aproximan. El total de personas empleadas manifiesta que de la Gran Bretaña 406.599 lo están bajo de tierra, y 103.600 en la superficie y en Irlanda están bajo tierra 1.209, y 711 al exterior.

Segundo sumario: producto minero en cada distrito ó condado. De él resulta que las minas de la Bretaña produjeron 138.544.400 toneladas de carbon de piedra; 1.738.191 susiancias bituminosas; 12 millones 94.827 de mineral de hierro; 524.095 de aceite mineral; 135.731 de carbon de piedra, y 3.701 de betunes de las minas de Irlanda.

Tercer sumario: siniestros en las minas: manifiesta que en las clasificadas bajo la ley de minas de carbon de piedra en la Gran Bretaña (esta ley no ha regido en Irlanda hasta 1874), los accidentes fatales subieron á 978, y las muertes (algunos de los accidentes causaron mas de una muerte) subieron á 1.069. De estos, 902 accidentes y 994 muertes fueron en minas de carbon de piedra y de betunes, pero casi todas en las de carbon. Entre las primeras comprendidas ahora en la ley, algunas hay en que no se trabaja el carbon y que no fueron previamente comprendidas; pero el número es pequeño y no afecta á la comparacion de los actuales accidente y muertes con los de años anteriores. Comparandolos con los del año anterior, los accidentes en 1873, en la Gran Bretaña habia en todas partes las minas comprendidas en la ley de minas de carbon de piedra un accidente fatal entre cada 526 personas; asimismo que á cada 146.867 toneladas de mineral correspondió un accidente fatal, y á 133.677 toneladas una muerte por accidente. En el año anterior los accidentes fatales y muerte en las minas de carbon de piedra, fueron mas numerosos en proporcion: siendo un accidente y una muerte respectivamente entre los menores números de 468 y 394 personas empleadas, para las menores cantidades de 138.724 y 116.409 toneladas de mineral explotado.

NUEVO CULTIVO DE LA PATATA.

Un periódico inglés publica el importante descubrimiento que ha hecho últimamente un campesino francés respecto al cultivo de las patatas, que creemos conveniente reproducir por la aplicacion que nuestros agricultores puedan hacer de él. Aquí que se mira generalmente con notable desdén todo cuanto tiende á sustituir las prácticas rutinarias legadas por la anti-

güedad con los adelantos y descubrimientos modernos, es oportuno llamar siempre la atención de nuestros cosecheros hácia cuantas innovaciones se hagan en dicho ramo, escitándoles á hacer de ellas, los oportunos ensayos.

El escrito que sobre el cultivo de las patatas publica el *The Globe* dice así:

«Si un inglés fué el primero en introducir las patatas en Europa, un francés ha descubierto el modo que este fruto sea cosechado en todo el año. Placer grande es poder conseguir dicho artículo tan aperecido como necesario en todas épocas. Un campesino francés ha encontrado esta dificultad, ha luchado con ella y ha conseguido, despues de haber probado en toda clase de terreno en el cual ha plantado la raíz, resultados admirables.

Hizo sus experimentos en secreto hasta asegurar su éxito, y éste hoy ha sido tomado en consideracion por las autoridades francesas.

La patata se planta en Agosto sobre una capa de greda de sal, á cada patata se le pone un poco de estiércol encima y se tapa con tierra; en setiembre se le da una cuba á la tierra; en octubre se escarda y á mediados de enero la rosecha está madura, y en cada planta se le encontrarán de siete á ocho patatas. El éxito de este nuevo método ha sido anunciado recientemente: En agosto del año pasado el inventor plantó patatas, siguió su sistema, como queda dicho, y el resultado fué satisfactorio, pues la muestra de este fruto fué presentada al director del Museo de Historia Natural de Paris; y dicho profesor dudaba que aquel hermoso fruto fuera cosechado en aquella época; el inventor campesino, resentido de esa duda, comprendió nueyamente y con testigos en agosto próximo pasado otra nueva prueba, la que dió, como la anterior, un brillante resultado.

Todo el método ha sido presentado á una comision agrícola en Paris, y el Gobierno ha prometido premiar á su autor.

MISCELÁNEA.

—El hundimiento ocurrido en la mina Templanza, de que hablamos en el número anterior, afortunadamente no es de la magnitud que en los primeros momentos se creia.

Del reconocimiento practicado resulta, que si bien ha de ocasionar bastante gasto el extraer los escombros que ha producido y la reparacion y fortificacion de la galeria hundida, todo se hará brevemente y con la posible economía.

—Son objeto de la mayor atencion las noticias que se reciben de la mina Pastora.