

Europa. Actualmente solo se encuentran súcias los procedencias del Pará (Brasil) y las de Venezuela y Estados Unidos de la Colombia, donde existe fiebre amarilla.

El ministro de Fomento, Sr. Lasala, comparó durante la estancia en Barcelona de las habitaciones de la capitana general. El Sr. Pavía, en cuanto supo que el Sr. Lasala salía el día 12 de Madrid mandó prepararle su alojamiento.

Además del Congreso postal que se celebra en París por los representantes de las naciones adheridas al convenio de Berna, tendrá lugar en la misma capital otro de finado á protocolizar los acuerdos de carácter internacional, es de ir, unificar la jurisdicción respectiva á propiedad intelectual, extralición, correos, telégrafos, aranceles, aduanas, validez de sentencias extrajeras, límites, navegación naturalización, subsidios de guerra, arbitrios locales, etc.

En el arsenal de Woolwich se hacen estos días experimentos y pruebas con cuatro monstruosos cañones Armstrong, de 100 toneladas. En el primer día, arrojaron á uno con 425 libras de pólvora y bala de 2.000 libras y 17 pulgadas 3/4 de diámetro. El blanco estaba colocado á 3.000 metros.

Dos de estos cañones están destinados á los fuertes de Gibraltar, y los otros dos á los de Malta.

### UNA BALLENA Y UN PEZ ESPADA.

Lord Archibald escribe al «Seotsman» refiriendo el sangriento combate que ha tenido lugar en el Océano Atlántico entre una ballena y un pez-espada: nuestros lectores no ignoran que este pez tiene una prolongación del hocico que se parece á una espada, gracias á cuya arma combate á veces con éxito con la ballena y con el tiburón.

El 7 de Setiembre, á las cinco de la tarde, escribe Lord Archibald, me encontraba á bordo del pailebot «LePeruvien»; navegábamos en las aguas de Be le le, entre el Labrador y la punta Norte de Terranova, llevando delante y detras del buque multitud de peces de pequeñas dimensiones, cuando nuestro primer teniente vino á darme que había visto un gran pez-espada saltar sobre el agua, á poca distancia de la proa.

Inmediatamente nos pusimos de observación hacia el sitio don se había dejado ver el pez-espada, y no tardamos en ser testigos de un espantoso combate entre el pequeño pez y una gran ballena: atacada esta en el vientre por la terrible espada de su adversario, hacía todos los esfuerzos imaginables para ganar el tintero y de desahucarse de su terrible adversario, pero en vano: el pez-espada era de colosales dimensiones—tenía mas de siete metros de lar-

go—se encarnizaba contra la ballena, no cesando de hierirla con la espada, y como sus mortíferos golpes no fuesen bastante, se lanzaba fuera del agua dando enormes saltos y cayendo sobre la espalda del cetáceo, á quien acribillaba.

Lo sublime y lo cómico se ven reunidos en semejantes ataques; todos los pasajeros estaban sobre el puente, fasciados con tan terrible lucha; se veía perfectamente el cuerpo fusiforme del pez-espada, de un azul negruzco por encima y de un argenteado blanco por debajo.

Sus heridas oraj; sus ojos desmesuradamente grandes, y sobre todo su cortante arma, producían un efecto singular.

Extenuada la ballena por la gran pérdida de sangre, parecía estar en la agonía vuelta sobre la espalda se agitaba todavía para hacer un supremo esfuerzo: rodeada de una gran cantidad de humeante espuma, bien pronto fué un juguete de los vientos y de las olas; cuando la perdimos de vista, ya debía haber exhalado el último aliento.

Muchos marineros, que deían haber navegado treinta años por el Atlántico, aseguran que no han visto espectáculo semejante.

Como asunto curioso copiamos el siguiente artículo que publican casi todos los diarios de la corte:

### JÚPITER.

Toda la noche podeis contemplar el brillante planeta Júpiter, que aparece á las nueve marchando hacia el Meridiano, es decir, al Sur, y cuya brillante y tersa luz solo desaparece con la claridad del sol.

Esta estrella que eclipsa actualmente todas las que á su paso encuentra, es Júpiter, el planeta gigante de nuestro sistema solar.

Un año hace que es observado con gran curiosidad por los astrónomos, por notarse en su superficie un fenómeno bastante misterioso, consistiendo en una enorme mancha roja, como si fuera de sangre, cuya explicación se desea con viva ansiedad por los científicos. Su esplendor ha durado todo el verano y continuará con su brillante luz todo el otoño.

Opaco como nuestro planeta, solo brilla aquella parte en donde el sol le ilumina, como sucede á Venus, Marte, Saturno y otros muchos.

Si nosotros pudiéramos observar la tierra desde Júpiter, nos parecería uno de tantos puntos luminosos y bellos como engalanan el firmamento. Si lo pudiéramos hacer desde la luna, nos parecería cuatro veces mayor y quince veces mas luminosa que esta en su plenilunio.

Si nos observáramos desde Venus, lanzaríamos rayos de luz tan brillantes como actualmente nos lanza Jupiter. Este es un planeta como el nuestro, con sus mares, altas montañas, y en el cual se notan síntomas de poder dar vida al hombre.

Visto con un buen antejo, se notan á su

alrededor cuatro satélites ó pequeñas lunas, cuyas posiciones cambian de un día á otro, por girar rápidamente á su alrededor.

Nosotros estamos orgullosos de tener una luna que nos ilumina de noche. Cuánto mas no lo estaríamos si tuviéramos cuatro como Júpiter ú ocho como Saturno?

Júpiter se halla cinco veces mas lejos del sol que de la tierra, y por consiguiente la órbita que recorre es mucho mayor, por lo cual sus años son mucho mas largos, con tanto uno de 4 332 días terrestres, ó sea once años, diez meses y diez y siete días. Gira tan hermoso planeta sobre sí mismo haciéndolo más rápidamente que nosotros, y por lo tanto sus días son mas cortos, duran lo cinco horas y cincuenta y cinco minutos terrestres; no llegando á contar cinco horas de luz y cinco de noche.

Este calendario tan singular para el protano en la materia, le hace mucho menos complicado si le contemplan con paciencia.

Así es que el año de Júpiter consta de 42.455 días, de manera que sus habitantes cuentan ocho años mientras nosotros un siglo.

### Observatorio de San Sebastian.

#### BOLETIN METEOROLÓGICO

DEL DIA 12.

Altura barométrica reducida, á 0.º y en milímetros . . . . .	62,14	
Temperaturas centesimales.	} Máximas { al sol . . . 18,8 á la sombra. 63,3	
		} Mínimas { á la sombra. 10,8 reflector . . . 9,2
Dirección dominante del viento . . . . .	O. y S.	
Velocidad media en kilómetros diarios . . . . .	201.	
Lluvia expresada en milímetros . . . . .	10,0	

#### OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

DEL 11 AL 12 DE OCTUBRE.

Temperatura máxima 20 centígrados.
Id. mínima 10. Id.
Altura barométrica 765.
Viento reinante O N. O.
Estado del cielo, luvioso.
Id. de la mar, ventada.

#### SANTO DE MAÑANA.

San Fausto.

Sale el sol á las 6 y 10 m., se pone á las 5 y 21 t.

#### MAREAS DEL DIA 13.

Pleamar. 1.ª á las 10'12 n. 2.ª á las 10'36 m.  
Bajamar. 1.ª á las 4'24 m. 2.ª á las 4'48 t.

#### Espectáculos para hoy.

SALON DE PISTOLA Y CARABINA.— Todos los días de 8 de la mañana á 6 de la tarde.—Precio del tiro, 5 céntimos.