

FRANQUEO
CONCERTADO

LA VOZ DE LUARCA

SEMANARIO DE INTERESES MORALES Y MATERIALES.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN PARA ESPAÑA.

La suscripción se paga adelantada.
 LUARCA. Un semestre. PESETAS. 3.
 Un año. 5.
 PENINSULA. Un semestre. 3,50
 Un año. 6.
 Número suelto: 15 céntimos

Redacción y Administración.

URIA, 3, PRAL.

Director: FERNANDO GALÁN Y ALVAREZ CASCOS.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN PARA ULTRAMAR.

La suscripción se paga adelantada.
 Un año pagado en Ultramar PESETAS 15
 Un año en la Administración..... 12
 Anuncios á precios módicos; comunicados á peseta la línea
 Número atrasado: 25 céntimos.

Puntos de venta de LA VOZ DE LUARCA:
 Estando de la calle de Uria.
 Estando de la calle del Cru-cero.
 Puesto del pan del Puente Nuevo.

Centro de negociación JURÍDICO, ADMINISTRATIVO, MERCANTIL.
 Altamirano, 5—OVIEDO.

Gestión de asuntos pendientes en la Audiencia Territorial, Juzgados, Delegación de Hacienda, Gobierno Civil, Diputación, y demás oficinas públicas.
 Cobranza de créditos. Reclamaciones á los ferro-cariles. Seguros.
 Venta-compra, enagenación y registro de minas.
 Corresponsales en Madrid y en todos los pueblos.

Representante en Luarca,

D. José Galán y Alvarez Cascos

ABOGADO.

ABONOS QUÍMICOS

marca «La Ceres», de garantido resultado.

Venta exclusiva á los agricultores de este Concejo

JOSE Y. PORTAL

Almacenista

Luarca.—(Plazuela de los Molinos)

Se analizan gratis las muestras de los terrenos para dar á cada uno el abono apropiado á su clase y fruto á que se destinen.

Sabañones

Se curan rápidamente con el Sanol Pizá, premiado con medalla de oro en la Exposición de Viena de 1903, y sancionado por multitud de médicos.
 —Frasco 4 y 6 reales.—Depositarios en Oviedo: Ceñal, Hermanos. En Avilés, J. Cuervo.

FERNANDO GALÁN Y A. CASCOS

PROCURADOR.

Uria, 3, principal.—LUARCA.

INSTRUCCIONES PARA OBSERVAR EL Eclipse total de Sol

II

UTILIDAD DE LOS ECLIPSES

Los eclipses han dado ocasión á los astrónomos para hacer importantes descubrimientos relativamente á la constitución del Sol y á los fenómenos que en él mismo se producen. La cromosfera, las protuberancias, el estrato inversor, la corona, no fueron ni siquiera sospechados hasta que se observaron en los eclipses y se demostró que eran partes integrantes del Sol. La fotografía, la espectroscopia y la espectrografía aplicadas á la observación de los eclipses, han resuelto algunos problemas, tales como la composición y extensión de los citados elementos constitutivos del astro, pero han planteado otros á su vez, cuya solución interesa conocer. Así, por ejemplo, no se sabe si el espectro relámpago reproduce exactamente en líneas luminosas el espectro ordinario de la superficie solar, cuestión importantísima, puesto que de su resolución exacta depende el conocimiento del estado y distribución de los elementos que forman la cromosfera. Desconocida es también la causa productora de la corona, como la que ocasiona sus cambios de forma. La observación ha demostrado que entre las manchas, las protuberancias y la forma y extensión de las expansiones coronales existe enlace íntimo, siendo todos estos fenómenos manifestaciones de la actividad solar, variable con sujeción á periodos bastante definidos; pero no se conocen las causas determinantes de esas relaciones entre unos y otros fenómenos, ni la que produce el periodo de la actividad solar, tan íntimamente ligado con la física de nuestro globo, puesto que la energía magnética de éste aumenta y disminuye en el mismo tiempo y en igual sentido que la energía solar.

Si las ráfagas de la corona son debidas á la repulsión producida por la radiación solar, ó á la acción magnética del astro, ó á otras causas desconocidas, es otro importante problema no resuelto aun, cuya resolución es para nosotros de capital interés, puesto que, si las expansiones coronales son resultado de la acción magnética, ellas indican cómo se halla distribuida ésta en cada momento alrededor del Sol, en qué direcciones se ejerce y con qué intensidad en cada una de ellas; y si la extensión y disposición de esas ráfagas pudiera ser de antemano conocida, muchos fenómenos de la física terrestre, sin duda los magnéticos y probablemente muchos meteorológicos, podrían predecirse.

Otros ejemplos servirían igualmente á nuestro actual propósito, pero

bastan los citados para comprender la utilidad de la observación de los eclipses de Sol, puesto que sólo en el corto tiempo que dura es posible reunir datos que permitan adelantar algún paso más en los conocimientos de física solar, conocimientos de elevado interés científico, mediante los cuales puede llegarse á averiguar cómo ha sido formado el Sol, cómo se sostiene su potente energía y cuándo llegará á agotarse. Conocer todo esto es descifrar el enigma de la evolución estelar, pues el Sol no es sino una estrella, la única que podemos observar con algún detalle saber lo que en él ocurre es venir en conocimiento de lo que pasa en los demás soles; de modo que cuando la física solar sea bien conocida, lo serán también muchos fenómenos que en las estrellas se observan, y quizá entonces será llegado el momento de averiguar las relaciones que existen entre unos y otros soles; problema que hoy ni siquiera está planteado.

Pero los eclipses de Sol no se prestan únicamente á resolver las cuestiones que atañen á la física solar; otros problemas importantes de la astronomía se relacionan con los eclipses de Sol, pero especialmente algunos relativos á la Luna y á Mercurio. Todavía no se conoce con exactitud el diámetro lunar, y en el movimiento mismo de nuestro satélite existen también algunos detalles imperfectamente conocidos; la duración del eclipse en cada punto de la Tierra, la extensión de la zona totalmente eclipsada, la situación exacta de las curvas trazadas en los mapas del eclipse relativas á sus diversas fases, los límites boreal y austral de la zona de la totalidad muy especialmente; todo esto perfectamente conocido conduciría á la determinación exacta de las dimensiones de nuestro satélite y de su verdadera posición en el espacio.

En los movimientos de Mercurio existen desigualdades, que no se explican por las influencias de los demás planetas: atribuidas á un planeta desconocido, que antes de nacer ya recibió nombre, pero que nunca ha sido observado, se cree hoy que, no á uno solo, sino á muchos, más pequeños, que giran entre Mercurio y el Sol, como los asteroides, que circulan entre Marte y Júpiter, se deben dichas desigualdades no explicadas. Pero esos minúsculos planetas, difíciles ya de observar por su pequeñez (si es que existen), y sumergidos siempre en el resplandor solar, no pueden verse sino durante los eclipses de Sol, cuando la Luna suprime por corto tiempo ese resplandor: prestándose así los eclipses á resolver este importante problema de la astronomía matemática.

Vista por lo dicho la gran utilidad de los eclipses, no será para nadie causa de extrañeza el considerar los sacrificios que los astrónomos se imponen para observar tan importantes fenómenos, y motivo debe ser para que cuantos cuentan con algunos medios de observación se decidan á apro-

vecharlos, contribuyendo así á un fin científico de suma trascendencia.

Francisco Iniguez.

Director del Observatorio.

EL VERANEIO

Desde principios de la semana que hoy termina, nos hallamos en plena temporada veraniega.

Buen número de amables forasteros que todos los años por este tiempo, á pesar de los inconvenientes y molestias de un largo trayecto en diligencia, nos favorecen con su visita, se hallan ya entre nosotros, animando con su presencia la vida luarquesa. Las quintas de los alrededores, salvo raras excepciones, hallanse habitadas, y á la caída de la tarde, los caminos que á ellas conducen se ven concurridos por las personas, que de Luarca van á visitar á los que en aquellas veranean.

La playa, desde las primeras horas de la mañana (cuando la marea lo permite) hasta mediodía, hallase sumamente concurrida, y á esa hora queda completamente desierta, para volver á animarse (también si lo permite la marea), primero con los que van á sestar al fresco en ese hermoso sitio, y más tarde por una multitud de niños, que allí tienen el lugar más á propósito para sus juegos, corriendo descalzos, por la orilla del mar, diversión muy recomendable, dibujando en la arena, pescando «mógaros» ó «cangrexas», haciendo «hornos» ó molinos, y hasta haciendo «trampas», como las personas mayores.

Los coches continúan trayendo veraneantes, se completará el número de los habitantes veraneantes, de Madrid ó del interior de esta zona occidental y ante esa concurrencia que aquí vamos á tener, observando lo que sucede en otras partes, se nos ocurre preguntar ¿qué vamos á hacer para que la estancia del veraneante aquí sea á este lo más grata posible y le anime á volver otro año?

Las romerías decaen considerablemente con la ausencia de ellas de la banda, debido á la indisposición de los Sres. Párrocos.

Los paseos, con ser algo, son muy poco y adolecen de defectos que debían haberse corregido en tiempo.

El teatro llama poco al que viene de una población importante y aun no suele atraer á los demás veraneantes, que viniendo á buscar fresco, no encuentran grato ni acertado reunirse á sudar en comunidad.

Los bailes del Casino tienen un muy limitado público, y finalmente: Podrá ser curioso, y todo lo que ustedes quieran, la organización de festejos, pero es un número importante de las estaciones veraniegas, que atrae siempre gente, y de ocasión para matar el tiempo agradablemente. Pero, si la preparación de los festejos, se deja para la víspera, resultan una papa, un horroroso fiasco, de que luego nos avergonzamos todos.

Navia, pueblo previsor, viene ocupándose hace días con especial interés de la realización de un programa de festejos para la Barca, y es de esperar que resulten lucidos, á juzgar por las noticias que tenemos.

¿De los de Luarca, saben nuestros lectores algo?

Nosotros ni una palabra....

Tenemos encima el mes de Agosto y si se ha de hacer alguna cosa en materia de festejos, si tarde para llevarlos á cabo aprovechando todos los elementos de la localidad que permita el presentar un programa aceptable, aun es tiempo de ofrecer algunos números interesantes preparándolos inmediatamente tales como: Carreras de cintas á caballo, y en bicicletas, carrozas engañadas, aprovechando todos los vehículos de



GUÍA DEL VIAJERO

CASTROPOL, LUARCA, GRADO, OVIEDO.	OVIEDO, GRADO, LUARCA, CASTROPOL.	CASTROPOL, LUARCA, AVILÉS, OVIEDO.	OVIEDO, AVILÉS, LUARCA, CASTROPOL.
Castropol.—(Salida coche) 24	Oviedo.—Salida tren primero. 7,00	Castropol.—Salida coche mañana 14	Oviedo.—Salida tren correo. 10,14
Navia. 3	Grado.—Llegada tren primero. 8,11	Navia. 17	Villabona. Llegada. 11,10
Luarca. Llegada. 5,30	Salida. 8,30	Luarca. Llegada. 19,30	Salida. 11,20
Salida. 5,45	Cornellana. 10	Luarca. Salida. 20	Avilés. Llegada (tren correo). 12,15
Espina. 9	Salas. 11,30	Avilés. Llegada coche. 7	Salida (coche correo). 14
Salas. 11	Espina. 14	Salida (tren 974). 9,09	Luarca. Llegada. 22
Cornellana. 12,30	Luarca. Llegada. 17	Villabona. Llegada (tren 974). 15,20	Salida. 23
Grado. Llegada. 15	Salida. 17,30	Salida (tren 16). 16,10	Navia. 1
Salida tren cuarto. 15,36	Navia. 19,30	Oviedo.—Llegada (tren 16). 16,36	Castropol. 5
Oviedo.—Llegada tren cuarto. 16,41	Castropol. 23		

TALLERES DE EBANISTERÍA, TAPICERÍA Y MÁRMOL

DE
MANUEL LOZA

En este acreditado establecimiento, montado a la altura de los principales, se construyen toda clase de muebles con solidez y esmero, a precios sin competencia. Especialidad en los estilos Luis XV y modernista. Se cortan y colocan cortinajes, ya con los géneros que esta casa proporciona en condiciones ventajosas ya con los que el parroquiano presente.

También se hacen toda clase de trabajos en mármoles de diferentes colores y piedras de construcción, panteones, altares, chimeneas, pilas y mármol para ebanistería.

Como representante de la fábrica de lunas de D. Manuel Basurto, de Gijón, se suministra en condiciones económicas toda clase de vidrio liso, doble, diamante, colores y grabado, así como lunas plateadas y en blanco.

Taller de Ebanistería

DE
SABINO RODRÍGUEZ

LUARCA

En este taller, montado a la altura de los principales de su ramo, se construyen toda clase de muebles con solidez y esmero, despachos y comedores de toda clase de maderas, juegos de sala y de gabinete, sillerías de todos estilos y se cortan cortinajes, ya con el género que proporcione el parroquiano ya con el que esta casa trae directamente de la fábrica.

Para todos estos trabajos cuento con un personal competente y garantilo su buen resultado.

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO

DE
MANUEL MENDEZ

LUARCA

Oleografías y estampas en todos los tamaños y asuntos.
Sellos de caucho desde 1,50 pesetas, en todas las formas y tamaños.
Libros de primera enseñanza, Silabarios, Catecismos, Catones, Libros Segundos y Tablas de cuentas; con precios más baratos que los de sus similares.
Impresiones de todas clases. Trabajos en relieve y fotograbado.
Resmillería y sobres de todas clases. Papeles para embalajes.
Fabricación de bolsas en tela y pergamino para muestras y de papeles de todas clases.
Conviene siempre pedir tarifas y presupuestos a esta casa, que los envía gratis.

SASTRERÍA

DE
MARCIAL ANDÉS MENÉNDEZ

PUNTE DE TRAVESÍA.—Luarca.

Variadísimo y numeroso surtido en géneros de última novedad para la estación de verano.
Se confeccionan trajes y gabanes ya con géneros de la Casa ya con los que dé el parroquiano.
Surtido de chalecos última moda en colores de gran fantasía. Corbatas, cuellos, puños.
Corte esmerado.—Precios sin competencia.

Montepío Naval

SOCIEDAD BENÉFICA DE AHORRO

Domicilio social—MADRID—
EXCESO DE GARANTÍA 125.000 PESETAS
Director Gerente—Excmo. Sr. D. J. López Pérez

OBJETO DEL MONTEPIÓ NAVAL

Crear a cada uno de sus socios un capital efectivo ó una pensión de retiro anual, mediante entregas desde cinco pesetas al mes, durante diez años.
Para más informes, dirigirse al Director-Gerente ó a D. David Alonso Agente en Luarca.

OPORTUNIDADES DE GANANCIAS

DISPONIBLE

GRAN ALMACÉN DE VINOS

DEPOSITO DE LA FABRICA DE CERVEZAS

LA ESTRELLA DE ORO

CRISTIANO SUÁREZ

CAJAS DE MARRAÑO

LUARCA

Señor conde de... con la gran...
Fábrica de Cervezas...
Como siempre, esta casa tiene en sus almacenes excelentes vinos de todas clases y a precios muy económicos.

OPORTUNIDADES DE GANANCIAS

Señor conde de... con la gran...
Fábrica de Cervezas...
Como siempre, esta casa tiene en sus almacenes excelentes vinos de todas clases y a precios muy económicos.