

El alumnado de la ULL está dividido ante una posible reelección de Gutiérrez

► El ambiente que se respira entre los colectivos que representan al sector estudiantil en la ULL sobre la posibilidad de que el próximo rector surja del consenso es de "incertidumbre", pues en la mayoría de los casos los representantes son partidarios de conocer antes al candidato y su programa para esta apuesta en común.

■ TACHI IZQUIERDO, Tenerife

El anuncio del grupo Renovación Convergente (RC), que puso sobre la mesa la posibilidad no sólo de que el próximo rector de la Universidad de La Laguna (ULL) fuera un catedrático que contará con el apoyo de todos los grupos, sino que el actual responsable, Ángel Gutiérrez, sea la persona elegida, ha sido recibida con matices por parte del alumnado.

Mientras que ED, AMEC y SEULL condicionan su apoyo a Gutiérrez, porque consideran que el actual rector y su equipo "no han sabido responder a las necesidades del alumnado y del centro académico", desde las filas de SEC y GIRA prefieren pronunciarse con prudencia hasta saber qué alternativas se presentan y, si al final es Gutiérrez el que encabezará esa propuesta de consenso.

■ ED.- El portavoz de Estudiantes Demócratas (ED), Orlando Padilla, señaló que esta formación "no está de acuerdo con la propuesta de RC", pues en el actual mandato "se han generado demasiados problemas", por lo que abogan por una "renovación", frente a una posible reelección de Ángel Gutiérrez. Padilla manifestó que desde su grupo ven con "cierto recelo" la reelección del actual rector, pues recordó que en los últimos cuatro años en la ULL se han generado múltiples conflictos. Así, añadió que, a pesar de que aún no se han establecido contactos con ED, aseveró que "no creemos que sea oportuno renovar a Gutiérrez en el cargo, pues el alumnado no está muy contento ni con él ni con su

equipo, por lo que es preferible hablar de renovación" en el equipo que esté al frente de la ULL.

■ SEULL.- El Sindicato de Estudiantes de la Universidad de La Laguna (SEULL) afirma que está a la "expectativa" tras el anuncio realizado por RC, aunque su portavoz, Jeremías Piñero Rivero, precisó que "si todos los profesores se suman al consenso, nosotros también lo haremos". No obstante, reconoció que este anuncio "ha roto nuestras expectativas de lograr un cambio en la Universidad", al no compartir la política que venía desarrollando en el Rectorado Ángel Gutiérrez y su equipo. El portavoz de SEULL no da por cerrado un acuerdo, por lo que no descarta que en próximas fechas se pueda producir un cambio con respecto a que Gutiérrez no sea la persona elegida para la renovación, "pues de hecho, siempre ha sido así. Primero se anuncia una cosa y luego sale otra".

■ SEC.- El Sindicato de Estudiantes Canarios (SEC) es partidario de conocer de antemano a los candidatos y sus programas, "para poder tomar una decisión a la hora de respaldar ese consenso", indicó el portavoz, Rosa Peryra. Este grupo claustral afirmó que "no aceptaremos a un candidato más moderado y, en ningún caso, apoyaríamos uno planteado por RC". En el supuesto de que la elección consensuada resultara la de Ángel Gutiérrez, Peryra manifestó que "primero tendremos que ver qué propone en su programa, para determinar si puede contar con nuestro apoyo". No obstante, la port-



EL DÍA

voz de SEC consideró que "es utópico" lograr un acuerdo sobre un candidato por las diferencias entre grupos, pero dijo que sería "ideal si se pudiera llevar a cabo".

■ GIRA.- El portavoz del Grupo Ingenieros en Representación de Anchieta (GIRA), Ricardo Huarte, recordó que su política es que "sea quien sea, mientras vaya en beneficio de la Universidad, no nos importa el grupo al que pertenezca el candidato". GIRA "apoyaría a quien cuente con el apoyo de todos los sectores, y que se comprometa a defender los intereses de los estudiantes". Huarte señaló que hasta el momento, la forma de actuar de los actuales responsables del Rectorado "ha estado orientada en el sentido absolutamente contrario". Además, señaló que, históricamente, "los profesores alcanzan acuerdos, aunque sea parcial, mientras que los alumnos estamos en el olvido".

■ AMEC.- El grupo claustral Asamblea del Movimiento Estudiantil Canario (AMEC) mantiene su posición "de no apoyar a ningún rector", porque, sistemáticamente, "nunca nos han apoyado en sus políticas". Toni Montesdeoca, portavoz de esta formación estudiantil, señaló que la idea de lograr un candidato de consenso "no es, necesariamente, mejor", pues "se trata de una justificación de la actitud del profesorado, pues la situación de la ULL no mejorará en los próximos 4 años con un candidato de consenso".

En cuanto al papel que ha desempeñado Ángel Gutiérrez como rector, desde AMEC se critica, fundamentalmente, "la política que han llevado de espaldas al alumnado los vicerrectores de Alumnado y Títulos Propios, Roberto Rodríguez, y Marta Jiménez, respectivamente".

MEDIO AMBIENTE

Primera puesta de huevos de una pareja de guirres en cautividad

■ EL DÍA, S/C de Tenerife

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Domingo Berriel, visitó ayer el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Tafira, en Gran Canaria, donde comunicó la primera puesta de huevos de una pareja de guirres majeros en cautividad.

La Comunidad autónoma, el Cabillo majero y Unelco participan en el Proyecto Life para la Conservación del Guirre en zonas ZEPA de Fuerteventura, que promueve el Instituto de Investigación y Ciencia de Puerto del Rosario. La inversión asciende a 830.000 euros.

INVESTIGACIÓN

España dedicará 8 millones de dólares al IV Año Polar

■ EFE, Madrid

Más de 8 millones de dólares dedicará el Ministerio de Educación y Ciencia a los 19 proyectos españoles de investigación seleccionados para participar en el IV Año Polar Internacional inaugurado ayer, que integra a 63 países, con 220 proyectos científicos en ambos polos. Se trata de un acontecimiento que se celebra cada 50 años desde su primera edición 1882-83, en el que España participa por primera vez este año.

Antonio-Pedro Tejera Reyes

Muchos búhos y pocos carpinteros

PUBLICADO EN "LA PRENSA" de Nicaragua, recibimos un interesante artículo gracias a la gentileza de Yolanda Bermúdez, original que fue escrito por el ex ministro Humberto Belli Pereira, con toda una serie de reflexiones y soluciones para aplicar a la enseñanza en la llamada América Latina, las cuales suscribimos íntegramente, amparados en nuestros más de cuarenta años dedicados a las enseñanzas, muchos de ellos en los campos internacionales de la educación—en especial la turística—y en el conocimiento profundo de la degeneración que se está produciendo en la misma, proceso que seguimos muy de cerca, involucrados en ilusionantes proyectos cuyos resultados estamos evaluando casi diariamente.

Son muchas las muestras con las que trabajamos en este apasionante campo de la enseñanza. Nos ilustran y dan contenido a nuestras acciones muchas vivencias y múltiples criterios y modelos. Nos avivan en nuestra actividad comentaristas tan elocuentes y esclarecedores como el realizado en este mismo diario por el periodista, singularmente acertado crítico, Ricardo Peytavi, el pasado 22 de noviembre, bajo el título de "Come y calla". Conocemos mucho de lo que él trata sobre este tema, y lo hemos padecido muchas veces... se seguirá padeciendo, lamentablemente, cada vez más.

Hecho este pequeño preámbulo, pasemos a transcribir una síntesis del pensamiento del ilustre político Humberto Belli Pereira:

"Para obtener resultados o mejorar cualquier cosa, no basta con expresar nuestros objetivos.

Hace falta, además, señalar los medios concretos para lograrlos. De lo contrario nos arriesgamos a caer en el sistema del búho.

De acuerdo con la leyenda, el búho es el más sabio de los pájaros. Por eso, un día, un animalito del bosque, chiquito, débil y feo, decidió buscarlo con el fin de oír consejos que le permitiesen superar la situación. ¿Qué hago, señor búho? Mirándole fijamente, el búho le respondió con voz solemne: "Conviértete en águila, así serás fuerte y bello". El animalito, impresionado con tan inteligente respuesta, volvió lleno de alegría, hasta que uno de sus amigos le preguntó: ¿Y cómo te convertirás en águila? Perplejo, pero con la convicción de que el búho sabría cómo responder, el animalito corrió a llevarle la nueva pregunta al búho. Con aire despectivo, y con el suspiro hondo que hacen los importantes cuando son importunados, el búho dijo: "Yo me ocupo de las verdades más profundas y fundamentales, yo no desciendo a tratar asuntos de carpintería, de medios y procedimientos; eso le pertenece a seres inferiores".

Aunque los búhos sabios abundan en la política, hay que trazar un nuevo camino que ellos no explican: hay que acabar con la pobreza, etc. Uno de los campos más plagado por estos personajes es la educación. Nunca faltan en sus foros expositores que, con verbo elegante y sofisticado, hablan de los objetivos que deben implementarse: "Hay que desarrollar un currículo contextualizado, capaz de articular las exigencias de un mundo globalizado", dice uno. "Hay que impulsar una educación pertinente que

responda a las exigencias del entorno laboral", dice otro. "Hay que potenciar la dimensión científica e investigativa de la educación superior", dice un tercero... El problema es que siempre se quedan ahí, sin atreverse a descender al terreno de los medios concretos para lograr metas nobles.

Este hábito de formular objetivos abstractos, divorciados de los medios, hace que muchos foros educativos sean predecibles y aburridos. Después de horas de expresiones retóricas, los expositores búhos reciben congratulaciones de una audiencia encandilada y deciden realizar un nuevo encuentro. En él repetirán las mismas encantaciones mágicas de la vez anterior, que, a su vez, son eco de las mismas que los búhos vienen repitiendo "ad nauseam" por los últimos veinte o treinta años. Una de las razones de esta mala costumbre es cultural. A diferencia del mundo anglosajón, que es tan práctico y empírico, nuestra Latinoamérica es pródiga en retóricas abstractas. Otra razón es la mediocridad intelectual. La verborrea sofisticada es a veces cortina de humo que trata de cubrir la incapacidad de producir ideas realistas. Los intereses creados también tienen su influencia. Quienes no quieren cambiar un estado de cosas que les reporta ventajas suelen refugiarse en abstracciones que nunca aclaran.

Es preciso, pues, obligarnos a pensar en términos de medios y soluciones concretas; desde el tema de la pobreza, hasta el de la enseñanza. En el caso concreto de la educación superior, me permito ofrecer cuatro medidas concretas que suelen ser omitidas en los congresos de los búhos.

La primera es hacer bilingüe la enseñanza. Si el Consejo Superior de Universidades

empleara el 10% de sus crecientes ingresos a enseñarles inglés a sus futuros egresados podría duplicar la empleabilidad y valor de mercado de sus graduados en tiempo récord.

La segunda es cobrar. China comunista lo hace con gran éxito. El estudiante pobre, pero talentoso, recibe subsidios y préstamos blandos que son reembolsados en su vida productiva. Esto protege la equidad y aumenta los recursos del sistema.

La tercera es financiar directamente a los estudiantes. Es el sistema de "vouchers", o becas directas, que permitiría al estudiante escoger la universidad de su preferencia. Con esto, las universidades públicas competirían y superarían, quizás, el principal obstáculo para mejorar: la existencia de un presupuesto garantizado que recibe independientemente de la buena o mala calidad de sus servicios.

La cuarta es medir resultados. La evaluación externa conforme a criterios objetivos y cuantificables es indispensable para saber si se mejora y para que las instituciones rindan cuentas de su gestión ante los contribuyentes.

Ninguna de estas medidas es mágica o exenta de complejidades, pero al menos nos ideas que deberían discutirse, pues apuntan en la dirección que la cultura del búho desprecia: la búsqueda de medidas concretas que nos permitan convertirnos en el águila que queremos".

Hasta aquí, unas sabias reflexiones y soluciones a la compleja situación de las enseñanzas en los países hispanos, aplicables, naturalmente, en toda su más amplia extensión, según nuestros conocimientos y criterio personal. Quizás a algunos "búhos", de los que tanto abundan por nuestros lares, no les interese entenderlas.

Vallebrón y Tisca serán, si todo sale bien, padres en breve. Además, serán los primeros guirres que críen en cautividad en Canarias. Ayer recibieron una visita institucional: el consejero de

Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, Domingo Berriel. Estos dos ejemplares forman parte de la reserva genética que se mantiene en cautividad de esta ave en peligro de extinción.

Cautivos del amor

Dos guirres heridos crónicos ponen por primera vez en Canarias un huevo en cautividad

VERÓNICA MARTÍN
Santa Cruz de Tenerife

Vallebrón es un excelente papá que cuida de Tisca después del gran esfuerzo que ha supuesto para ella poner un huevo. Vallebrón y Tisca son dos guirres heridos que se enamoraron (los guirres también tienen sentimientos y son de las pocas aves que se empareja) en el Centro de Recuperación de Fauna de Tafira en Gran Canaria. Después de un año de relación, ahora se han convertido en la primera pareja de guirre que, pese a sus taras físicas, han logrado poner un huevo. Si todo sale bien, en breve nacerá el primer guirre en cautividad de Canarias.

El responsable del centro es Pascual Calbuig quien informó ayer de que la hembra guirre llegó a su especial hospital en el año 2000 después de que se enganchara a unos cables de tendido eléctrico en Tiscamanita en Fuerteventura. "Pasó dos días allí enganchada y cuando la lograron rescatar, tenía la pata ennegrecida y se le tuvo que amputar", comenta al tiempo que recuerda que estos cables son un verdadero problema para estos animales en vía de extinción. La población actual de estos animales es de unos 130 ejemplares, lo que supone el 90% de los existentes hace cincuenta años.

En el año 2003, apareció en el centro el guirre macho que también había tenido un accidente similar en un ala y que ahora es incapaz de volar en cielo abierto.



El guirre macho en su jaulón del Centro de Recuperación de la Fauna de Tafira.

ADOLFO MARRERO

"Después de recuperarlos, no pudimos soltarlos porque estos animales heridos no sobrevivirían en su medio natural", explica el responsable y añade que "por ello, los hemos conservado en el centro y forman parte de la reserva genética del guirre para futuros experimentos".

En total, hay ocho ejemplares en estas características, cinco en Gran Canaria y otros tres en Fuerteventura. La historia de amor de estos animales empezó

a trompicones y el primer año "se peleaban bastante, pero ya el año pasado las cosas empezaron a ir mejor, copularon y, ahora, tenemos esta puesta", comenta Calbuig vía telefónica tras la visita del consejero de Medio Ambiente canario, Domingo Berriel.

Tras la puesta, la guirre hembra se ha quedado bastante afectada y, por ello, no puede casi dedicarse a empollar el huevo. Ante esto, el macho está dedicándose a esta labor, algo

que no suele ser común en este tipo de aves. Este acontecimiento se encuadra dentro de un proyecto Life y para realizar un seguimiento constante se ha instalado una cámara web en la jaula (www.alimoche.fuerteventura.com). Berriel destacó el plan de recuperación del guirre que ha impulsado su departamento y la colaboración con Unelco para soterrar parte de las líneas y evitar otros amores heridos en cautividad.

La NASA retrasa el vuelo a la Luna por restricciones en el presupuesto

EFE
Washington

La NASA anunció ayer que retrasará entre cuatro y seis meses el primer vuelo realizado por humanos a la Luna con el vehículo *Orion*, debido a restricciones presupuestarias. El administrador general de la NASA, Michael Griffin, dijo que la nave, que sustituye a los actuales transbordadores, no saldrá hasta principios de 2015.

El viaje forma parte de lo que hace tres años el presidente de EE UU, George W. Bush, calificó como su visión sobre el futuro espacial, la cual también incluye viajes tripulados a Marte en las próximas décadas. En una comparecencia ante el Comité de Comercio del Senado, Griffin reconoció que "simplemente no tenemos el dinero disponible".

Las restricciones presupuestarias son de 545 millones de dólares y se deben a la diferencia entre lo solicitado por el presidente Bush y lo aprobado posteriormente por el Congreso. "El resultado de esta diferencia supondrá un retraso de entre cuatro y seis meses del *Orion*", dijo Griffin. Según el calendario de la NASA, se espera que se retiren los transbordadores espaciales en 2010, por lo que pasarían cinco años hasta una nueva actividad.

La sonda 'New Horizons' recibe un empuje de Júpiter en su viaje a Plutón

ORLANDO LIZAMA / EFE
Washington

La sonda *New Horizons* de la NASA ha completado su aproximación al planeta Júpiter y, tras recibir un empuje de su fuerza de gravedad, enfiló rumbo a Plutón a casi 90.000 kilómetros por hora. La nave más veloz construida por el hombre estudiará la atmósfera de Plutón cuando llegue a este planeta enano, en 2015, y después continuará su viaje hacia el cinturón Kuiper de asteroides, en la frontera del sistema solar.

"Estamos en camino. La aproximación fue un éxito y la nave funcionó tal y como se esperaba", señaló Alice Bowman, directora de *New Horizons* en el Laboratorio de Ciencias Aplicadas de la Universidad Johns Hopkins.

La sonda llegó a su encuentro con Júpiter a las 17:43 GMT ubicándose a más de dos millones de kilómetros de la superficie joviana, en un "punto de partida" hacia Plutón. Durante su aproximación a Júpiter la nave, del tamaño de un piano, estuvo fuera de contacto con la Tierra y durante ese lapso reunió información sobre el gigantesco planeta.

Miles de científicos de 63 países, incluida España, estudiarán el clima en los polos

EFE
Paris-Madrid

Miles de científicos de un total de 63 países participarán los dos próximos años en el estudio de los polos Ártico y Antártico, que servirán como un laboratorio para detectar las consecuencias del cambio climático en el Planeta.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU) se han juntado para organizar la cuarta edición del Año Polar Internacional (IPY por sus siglas en inglés), que fue inaugurado ayer en París.

En total habrá 10.000 cientí-

cos implicados en 220 proyectos que analizarán aspectos variados en relación con los dos polos terrestres. En el caso de España, el Ministerio de Educación y Ciencia dedicará unos 8 millones de euros a los 19 proyectos españoles de investigación seleccionados para participar en este año polar.

Se trata de un acontecimiento que se celebra cada cincuenta años desde su primera edición 1882-83, en el que España participa por primera vez, y aun denominándose Año Polar Internacional, su extensión abarca dos anualidades, en este caso, hasta marzo de 2009, explicó la mi-

nistra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, en la presentación en España de esta iniciativa científico-medioambiental, inaugurada ayer de forma similar en otros 8 países europeos.

Al acto celebrado ayer en Madrid, en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), asistieron además de la ministra, la directora de investigación y presidenta del Comité Polar Español, Violeta Demonte y el director del Instituto Español de Meteorología, Francisco Cadarso, entre otras autoridades relacionadas con el proyecto. Los más de 8 millones que destinará el Ministerio de Educación para este IV Año

Polar Internacional, se distribuyen en 3,5 millones para proyectos de investigación, 1 millón de euros en becas de investigación y 3,5 millones en logística de las bases antárticas y los buques.

Los 19 proyectos españoles, seleccionados de un total de 33 presentados, para participar en este acontecimiento mundial con el que se pretende mejorar el conocimiento del estado actual del entorno y el medio ambiente polar, involucran a 250 científicos. Los mismos se refieren a estudios sobre el cambio climático, la presencia de contaminantes en el hielo o la obtención del registro Cenozoico.

CUENTOS PARA CONVERSAR en TV
Una oportunidad para buscarnos

Serie de animación para niños en la TV Canaria
Del 3 de Marzo al 21 de Abril

Próximas emisiones:
Sábados (entre 10 - 11 horas)
Domingos (entre 9 - 10 horas)

Marzo

Puntador Canaria para la Prevención e Investigación de las Dependencias
Gobierno de Canarias
edex
C

En el Cabildo llevan diez días con los dedos cruzados tras obtener el primer huevo de guirre en cautividad. Ahora queda un mes para saber si es niño o niña... | Juan José Jiménez | LUGC

Aquí hay mucho guirre

Habemus ovum. Y muy bien puesto, del tamaño de un huevo de ganso, una odisea única en una pareja de guirres en cautividad que no había sido vista hasta el momento.

El fenómeno tuvo lugar hace unos diez días y aunque el huevo lo pone la hembra, el mérito,

Gran Canaria consigue el primer huevo de una pareja de alimoche en cautividad que se obtiene en las Islas

especialmente mañoso para la tarea.

La pareja, ambos dos lisiados, uno por un ala rota malamente soldada y que llegó al centro en 2000 y ella tres años más tarde y a la que le falta una pata, se encuentra en un jaulón con acceso restringido y al que se le hace un seguimiento tipo *Gran Hermano* gracias a unas cámaras cedidas por el Cabildo de Fuerte-

ventura, de donde proceden los dos ejemplares.

El aún huevo, al que le falta un mes para eclosionar, fue presentado en sociedad por Domingo Berriel, consejero de Medio Ambiente del Gobierno canario; el titular de la misma área del Cabildo grancanario, José Jiménez; y del mayorero, Lázaro Cabrera, además del propio Calabuig, que enseñaba por un monitor y como si fuera hijo suyo los trajines propios de un guirre cuando se pone a hacer más guirres y que en el caso que nos ocupa no contempla la división de tareas domésticas políticamente correctas.

Ella, *Tiscamanita*, o *Tisca*, para los amigos, está remolona, achacosa y quejosa, que no en balde las lesiones en sus patas no son para juego y, además tiene los síntomas de una depre-



En la imagen, el decano de los guirres en cautividad del centro de recuperación de especies de Tafira. | ADOLFO MARRERO

De cuervo a joya de la corona

El propio consejero de Medio Ambiente del Ejecutivo canario, Domingo Berriel, recordaba ayer cómo de chico se tenía al guirre "como un cuervo más". Era la antigua imagen del *neophron percnopterus majorensis* como un bicharraco de mal agüero por el que nadie movía un dedo. Así desapareció de Gran Canaria -jaleado por la deforestación, los venenos, los tendidos eléctricos o los perdigones de plomo- y sólo quedan ya unos 150 ejemplares, la mayoría en Fuerteventura y unos pocos en Lanzarote, cuyo seguimiento lo realizan los técnicos de la Estación Biológica de Doñana, según explica Natalia Évora, que gestiona el proyecto Life-Naturaleza de estudio y conservación en la isla mayorera. El caso es que, observándolo de cerca, cuesta pensar que el también conocido como *alimoche común* haya sido considerado alguna vez como un pájaro de derribo, porque tiene la planta y estampa de una verdadera joya biológica. | J.J.

sión post-huevo. *Vallebrón*, visto el panorama, se ha encargado de empujar el asunto con una dedicación de libro, con su vuelta al huevo cada tantos minutos, acicalando su nido de lana de oveja y, para más dedicación, atendiendo a *Tisca* entre descanso y descanso para consolarle el mal trago. Sólo después de este trajín es cuando tiene un minuto para él y picotea algo de rata abierta en canal o cabeza de cordero escachada, que esto es lo que comen, lo que no quita que *Vallebrón* sea ese guirre que toda suegra quiso tener.

NO LA DEJES ESCAPAR ABÓNATE A DIGITAL+ CON UNA OFERTA ÚNICA

Cuota de alta
Antena e instalación
0€

CANAL+
HASTA 3 MESES
GRATIS

UN PARTIDO DE LIGA GRATIS POR JORNADA HASTA 2 MESES

Con el mejor cine de estreno, todo el deporte, las series y documentales más prestigiosos y ahora además los toros de la Feria de Abril.

OFERTA EXCLUSIVA DE TU INSTALADOR:

DIGITAL+

GRAN CANARIA

CANARIAS TV
C/Bernardino Correa Viera, 11 Prol. C/Primero de Mayo). LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel. 928 36 48 78

SUERO ROJO HNOS
C/Aguadulce, 44 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel. 928 29 53 37/27

NORMA VISIÓN CANARIAS
C/Victor Hugo, 35. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel. 928 23 18 17

J.M.J.M.
C/Pedro Infinito, 157. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel. 928 20 88 77

ELECTRÓNICA BETANCOR
C/de las Américas, 1-6. EL TABLERO/MASPALOMAS
Tel. 928 14 50 28

ELECTRÓNICA R B
C/Primer de Mayo, 108. VECINDARIO
Tel. 928 75 80 47

ATOMIUM ELECTRÓNICA
C/Tenerife, 32 CRUCE DE MELENARA/TELDE
Tel. 928 13 00 14

ELECTRÓNICA R QUEVEDO
C/M^a Encarnación Navarro, 45 TELDE
Tel. 928 69 52 94

JURIGAPETEL
Ctra. Gral. de San Isidro Local 67 SAN ISIDRO/GALDAR
Tel. 928 88 21 86

LANZAROTE

C.S.D. LANZAROTE
C/José Antonio Primo de Rivera, 80. ARRECIFE
Tel. 928 82 41 73

VIDEO TECNIC
C/Portugal, 9 ARRECIFE
Tel. 928 80 03 78

JAIME TOLOSA MACHÍN
C/Fajardo, 12. ARRECIFE
Tel. 928 81 08 71

FUERTEVENTURA

ANTENAS CORRALEJO
C/Bocinegro, s/n. CORRALEJO
Tel. 928 53 57 51

MAS JAIME
C/Isaac Peral, 44. CORRALEJO
Tel. 928 86 64 22

ELECTRÓNICA LASSO
C/Cosca, 2 - C/Juan Carlos I, 15 (Gran Tarajal). PUERTO ROSARIO/GRAN TARAJAL
Tel. 928 85 51 17 / 928 16 24 92

TELEVSAT
Pol. Risco Prieto C/La Tolba. Nave 18. PUERTO DEL ROSARIO
Tel. 928 53 13 49

Promoción válida del 1/03/07 al 08/04/07. Cuota de inscripción 0€. (precio vigente 9015€ impuesto indirecto incl. 20%). Canal+ antena e instalación básica (20m. de cable, 1 toma de tv y dos conectores). Promoción no acumulable y condic. sujeta al mantenimiento de la suscripción durante 18 meses y la mensualidad de abono. Abonos que caigan bajo con anterioridad deberán abonar 100€, en concepto de onerosa e irrevocable reserva. Regalo de Abono Fútbol+ durante 2 mensualidades (mes de abono y siguiente) y regalo de paquete CANAL+ durante 3 mensualidades (mes de abono y 2 siguientes) si elige paquete superior de descuento en precio de CANAL+ (9,95€) bases disponibles ante estreno y en www.plus.es/morecanalcanaria07