



PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS DE TENERIFE



Periodistas

Aprobación inicial
Abril 2007

Talleres • FASE 2

 GAIA S.L. <small>Consultores en Gestión Ambiental</small>	ACTA DE REUNIÓN Taller prensa		
	Fecha: 20/03/2006	Hora de comienzo: 10:05	Hora de finalización: 12:15 Página 1 de 2

Fecha: 20 de Marzo de 2006

Lugar de reunión: Sala Anaga del Área de Medioambiente y Paisaje del Cabildo de Tenerife. Pabellón Santiago Martín

Palteamiento:

Comienzo de la reunión a la hora determinada con los representantes de los cuatro periódicos de la isla: Diario de Avisos, El Día, La Gaceta y La Opinión.

Francisco Hernández empieza con la explicación del PTEOR, con una presentación fundamentada principalmente en cuales son los objetivos y el alcance de este plan territorial. El PTEOR tiene como objeto la ordenación de las infraestructuras, los equipamientos y cualquier otra actividad de carácter económico y social relacionada con la gestión de residuos. Una de las partes importantes es saber cuales son los residuos objetos de este plan, para ello se les da los participantes un glosario con toda la terminología y siglas utilizadas.

Otro tema de gran controversia que plantea este plan es la realización de una planta de valoración energética de biomasa. Se explica mediante una diapositiva, como la presencia de esta planta alargaría la vida del actual vertedero hasta el 2050; en cambio, si ésta no se construyera la superficie del vertedero se acabará en 2018, por lo que habría que buscar otra reserva de suelo.

Finalmente se explican las infraestructuras existentes, en proyecto y propuestas en el PTEOR para la gestión de RU (-) de la isla. Para la ubicación de estas infraestructuras y para los mini puntos limpios se les ha pedido a los ayuntamientos de la comarca que plantean las alternativas que ellos crean más convenientes.

Como parte final de la exposición se hace un breve recorrido por los otros residuos objetos del PTEOR y se les explica las opciones de gestión que se plantean en el plan para cada residuo.

Intervenciones:

Los asistentes a lo largo de la explicación van comentando y pidiendo a Francisco Hernández ampliaciones de información.

 GAIA S.L. <small>Consultores en Gestión Ambiental</small>	ACTA DE REUNIÓN Taller prensa		
	Fecha: 20/03/2006	Hora de comienzo: 10:05	Hora de finalización: 12:15 Página 1 de 2

El primer tema a debate las es la planta de valorización energética. La redactora del periódico la opinión Eloisa Reverón pregunta a Francisco Hernández si al hablar de esta planta se refiere a una incineradora. Comenta Francisco Hernández que no se trata de una incineradora para quemar todos los residuos que lleguen al vertedero sino únicamente para residuos secundarios, es decir, que han pasado por tratamiento anterior. Otra diferencia es que el 80 – 90% será biomasa. Explica que existen dos alternativas para su ubicación una en el complejo de Arico y otra en el Polígono de Granadilla, plantea las ventajas y desventajas de cada lugar y señala que la decisión aún no se ha tomado.

En este sentido la redactora de El Mundo- La Gaceta, María Ameneiros, pregunta cuál es el plazo para la puesta en funcionamiento de esta planta si se decide su construcción.

Francisco Hernández aclara que el plan se espera que esté para el primer trimestre del próximo año y comenta que más o menos se tardará unos 4 años en poner en marcha una planta de valorización energética. Explica la importancia de esta planta ya que expone que seremos unos de las primeras islas en tener una planta de valorización energética de residuos y con rendimiento energético.

La redactora del periódico de Diario de Avisos, Gabriela Gulesserian, pregunta si el Cabildo ha pensado el impacto que pueda tener y la repercusión social que podría generar.

En este sentido, Francisco Hernández aclara que se han hablado con los ecologistas y con el resto de colectivos en estos talleres sectoriales, lo que se pretende es aprobar el plan por unanimidad. El técnico del Cabildo hace hincapié en que es un plan muy ambicioso y que solo será factible con un amplio consenso social.

Al respecto, Eloisa Reverón interroga por el nivel de cuestionamiento con la incineradora, si realmente es tan contaminante.

Francisco Hernández afirma que hay contaminación como cualquier combustión, pero si se gestiona bien no tiene porque haber problemas. Plantea que los vertederos también contaminan, e incluso recalca que los vertederos son la peor solución para la gestión de residuos, si bien, por otro lado, es la más barata, así como la que menos detractores tiene.

El redactor del día Sergio Lojendio pregunta sobre los restos que se generan en la quema y cuál es su destino final.

Francisco Hernández aclara que se producen dos tipos de residuos, las escorias que van a un vertedero especial de alta seguridad que se ubicará en

el complejo y, por otro lado, las cenizas que se pueden reutilizar ya que no son contaminantes.

Otro temas que explicó Francisco Hernández fueron los mini puntos limpios y el sistema 5 personalizado. En relación al primero se abundó en que son pequeñas áreas de aportación sin vigilancia que se ubicarán en pequeños pueblos de medianías.

En este sentido la redactora del Diario de Avisos plantea que si estas zonas se ponen porque los puntos limpios actuales no funcionan.

Francisco Hernández matiza que los puntos limpios se mantendrán e incluso se pondrán otros nuevos, ya que con los minipuntos lo que se plantea son instalaciones complementarias más cercanas al ciudadano.



El Cabildo entiende que Granadilla es el lugar ideal para ubicar una incineradora

El jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía, Francisco Hernández, sostiene que la futura planta de valorización de residuos debe instalarse en el polígono industrial, donde no crearía nuevos impactos, los humos se dispersarían hacia el mar y quedaría integrada junto a la central energética de Unelco.

■ SERGIO LOJENDIO, Tenerife

El jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del área de Medio Ambiente del Cabildo, Francisco Hernández Cabrera, entiende que la futura planta de valorización de residuos, en la que con toda seguridad se aplicará la moderna tecnología de la incineración, "actualmente la más apta y con mayores garantías", dijo, debería instalarse en el polígono industrial de Granadilla.

A juicio del técnico, tal ubicación presenta "más ventajas que inconvenientes" con respecto a la alternativa del Complejo Medioambiental de Arico. Así, Francisco Hernández explica que, de un lado, la instalación de una incineradora en Arico representaría añadir "un nuevo impacto" en esta zona, además de que su rendimiento "sería menor" y, asimismo, que los humos de la combustión, por la dinámica dominante de los vientos, afectarían a zonas pobladas.

Por el contrario, el único inconveniente que desde su punto de vista supondría el emplazamiento de esta incineradora en el polígono industrial de Granadilla vendría dado por el obligado traslado de los residuos desde el Complejo Medioambiental para su tratamiento, mientras que repasando el capítulo de factores positivos, Francisco Hernández pondera el hecho de que "no se crearía un nuevo impacto en esta zona", al tiempo que gracias a la dinámica atmosférica "los humos se dispersarían hacia el mar", así como que podría utilizarse con facilidad "el agua salada que se requiere para la condensación" y, además, "la planta de valorización quedaría integrada junto al actual centro de generación de energía" que representa la central de Unelco-Endesa.

El proceso se inicia con el tratamiento de los residuos primarios y su separación mecánico-biológica en la planta de Todo-Uno -cuya ampliación está prevista que se ponga en marcha durante el próximo mes de junio-, para con posterioridad aplicar la valorización de esos residuos secundarios, que a un 80 por ciento son biomasa, a



El vertido de los residuos en el complejo Medioambiental de Arico es la "peor solución" para una gestión sostenible. Tal es así que de seguir con esta política, el vertedero quedaría colmatado en 2016, si no.

La biomasa, fracción biodegradable de los residuos, representa un 80 por ciento del tratamiento

partir de la tecnología de la moderna incineración.

■ **Valorización energética de residuos y generación de energía.** Precisamente, la posibilidad de integrar una planta de valorización energética de residuos con la generación de energía queda planteada en la propuesta de un Real Decreto, de fecha 18 de enero de 2006, mediante el cual se pretende regular la garantía del origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovables, como es el caso del biogás.

En este sentido, el documento define la biomasa como la fracción biodegradable de los residuos de

origen industrial y municipal. El Real Decreto contempla, precisamente, que para aquellas instalaciones que utilicen la fracción biodegradable de estos residuos, sólo será certificable la parte de la energía generada imputable a la fracción biodegradable. Es decir, que por el hecho de que la incineradora sea una planta de valorización de residuos, los gases de la combustión resultante no son imputables al protocolo de Kioto.

■ **El vertedero, la peor solución.** Francisco Hernández sostiene que el vertedero es "la peor solución para una gestión sostenible de los residuos", debido a que las con-

CONSULTA

Página web del Plan de Residuos

El Cabildo de Tenerife ha confeccionado una página web específica, a la que ya se puede acceder a través de la dirección www.residuosdetenerife.org, con el objeto de facilitar la participación ciudadana en el proceso de confección del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos. En la actualidad, el Plan se encuentra en fase de borrador de avance y los contenidos ya se han presentado tanto a los ayuntamientos como a mancomunidades de Tenerife, además de organizaciones empresariales y sindicatos y, asimismo, a entidades investigadoras y técnicas, las agrupaciones ecologistas y de defensa de los consumidores y vecinos. Estas acciones tuvieron lugar en el mes de febrero pasado, cuando el consejero de Medio Ambiente y Paisaje, Wladimir Rodríguez, y un grupo de técnicos de este departamento realizaron 11 reuniones a lo largo del territorio insular. Estas citas también respondieron a la necesidad de concienciar a las corporaciones locales en el nuevo modelo de gestión y, por tanto, en la definición de lugares idóneos para la ubicación de las nuevas instalaciones que está previsto implantar en paralelo a la aplicación del nuevo Plan de Ordenación de Residuos. La web permite acceder a todos los documentos vinculados al borrador de avance del Plan, y facilita que las consultas, las opiniones y las propuestas se canalicen desde el mismo sitio en internet hacia el departamento del Cabildo de Tenerife encargado de la tramitación del documento.

secuencias de los vertidos resultan a veces incontrolables, como puede ser el caso de las filtraciones de los lixiviados y la consiguiente contaminación de los acuíferos, así como el elevado consumo de suelo.

A propósito de la oposición que determinan los grupos manifestantes al proceso de incineración, el técnico subraya que "un grado de contaminación está controlado", al tiempo que afirma que "le hace más daño al protocolo Kioto el biogás en un metro cúbico, que esa misma cantidad en una incineradora". Francisco Hernández asegura que "las cenizas se derivan a vertederos cementados" y "las escorias "se reducen al mínimo".

El jefe de servicio dijo que "la tecnología más apta de valorización energética es la incineradora", pero aclaró que lo que finalmente se instalará en Tenerife no es una planta donde se quemará cualquier tipo de residuo, sino los secundarios. Igualmente, señaló, que fundamentalmente será biomasa y la fracción biodegradable de los residuos, es decir lo que ha pasado por una serie de tratamientos y no se puede aprovechar.

tenerife

El Cabildo ya maneja dos posibles ubicaciones para la futura incineradora

El vertedero de Arico y el puerto de Granadilla son las dos alternativas que se contemplan

GABRIELA GULESSERIAN SANTA CRUZ

El complejo medioambiental de Arico y el futuro polígono industrial de Granadilla son las dos alternativas que estudia el Cabildo de Tenerife para instalar en la Isla la planta de valorización energética o incineradora. Así lo aseguró ayer el jefe del servicio técnico del área de Medio Ambiente, Francisco Hernández, quien detalló algunos aspectos del borrador del Plan Territorial Especial de Residuos. Este documento prevé aprobarse de forma definitiva en abril de 2007 y su avance ya ha sido presentado a distintos sectores sociales al objeto de conseguir el mayor consenso posible.

Ambas opciones tienen ventajas y desventajas. En el caso de que el lugar elegido sea el vertedero de Arico, la incineradora estará junto a la planta de clasificación de envases y por lo tanto no habrá costes de transporte. No obstante, si se implanta en las instalaciones del vertedero supondrá un menor rendimiento energético dado que es necesario condensar el vapor con aire mientras que en Granadilla se hace con agua de mar y ello implica, a su vez, un mayor rendimiento de la planta, en concreto, entre el 1% y el 2%.

Otra de las ventajas de este último lugar es que hay una mejor dispersión de los humos al estar a la orilla del mar y ser alejados por los vientos predominantes aunque también hay que tener en cuenta el principal inconveniente que son los costes de transporte hasta el vertedero.

En este sentido, el jefe de servicio comentó que en caso de que la opción elegida sea el puerto de Granadilla, la Isla "será el primer lugar de España donde se integre la gestión de los residuos con una planta térmica de generación de energía eléctrica".

El jefe de servicio dijo que "la tecnología más apta de valorización energética es la incineradora", pero aclaró que lo que finalmente se instalará en Tenerife no es una planta donde se quemará cualquier tipo de residuo, sino los secundarios. Igualmente, señaló, que fundamentalmente será biomasa y la fracción biodegradable de los residuos, es decir lo que ha pasado por una serie de tratamientos y no se puede aprovechar.



Instalaciones del Complejo Medioambiental de Arico, ubicadas en este mismo municipio. / ESTEBAN PÉREZ

También informó de que las incineradoras modernas cuentan con todas las medidas de control y seguridad, por lo que su índice de contaminación es casi "insignificante". Por otro lado, las exigencias restrictivas son mayores que las actuales porque las mediciones y el análisis del material que se queman se hacen de forma permanente. En

cualquier caso, puntualizó que hasta el momento no hay nada decidido y que la comparación insular evalúa todas las alternativas posibles, dado que poner a funcionar una infraestructura de estas características lleva "por lo menos" cuatro años. El técnico también indicó que los gases del vertedero que van a la atmósfera, "son 20 veces más per-

judicial para la capa de ozono que el dióxido de carbono que sale de la incineradora". Es más, agregó, "un vertedero es la peor solución a la gestión de los residuos porque nadie puede asegurar sus consecuencias. Lo que pasa es que en Arico, existen ciertas garantías de que el terreno es impermeable", apuntó por último.

Minipuntos limpios y contenedores nuevos y personalizados con descuento

G.G. SANTA CRUZ

Al objeto de compensar a los ciudadanos que colaboran con la recogida selectiva de residuos, el futuro Plan de Ordenación de los Residuos incluye la creación de nuevos contenedores de basura personalizados para depositar materia orgánica. Se denominará Sistema de Recogida Cinco Personalizado dado que este nuevo depósito, que será de color marrón e irá cerrado con llave, se sumará a los cuatro existentes de vidrio, papel/cartón, basura orgánica y envases y tetrabrics. Las personas que depositen aquí

tendrán un descuento de entre el 15% y el 20% en la tasa de basura municipal.

Esta reducción deberá ser aplicada por los ayuntamientos quienes, en su mayoría, "están de acuerdo con esta medida". Indicó el jefe del servicio técnico del área de Medio Ambiente, Francisco Hernández.

Mientras tanto, el contenedor verde, que seguirá cumpliendo las funciones que tiene actualmente, será para aquel sector de la población que no quiera colaborar pero que tampoco se beneficiará de estos descuentos. Esta es una de las medidas mediante las cuales el Cabildo

de Tenerife pretende concienciar a los ciudadanos de la importancia de generar menos residuos. No obstante, se baraja la posibilidad de poner en práctica otras ideas como la creación de minipuntos limpios para los pueblos de entre 500 y 1.000 habitantes. El objetivo es facilitar a los lugares más alejados de la Isla el vertido de residuos voluminosos, ruedas, fluorescentes, pilas, enseres y escombros.

Se abrirán por la mañana, se cerrarán por la noche, estarán dotados con cámaras de videovigilancia y la gestión será responsable del municipio donde están ubicados.

NUOVO PLAN

► **ÚLTIMO ESLABÓN** Utilizar el vertedero como último eslabón de tratamiento y evitar que la basura sea vierta directamente en Arico. El objetivo es que a esta instalación sólo se lleven los residuos secundarios, es decir, los que ya han sido rechazados en procesos anteriores de cualquier tratamiento y no se pueden aprovechar, reducir o reutilizar.

► **RECOGIDA SELECTIVA** Otra de las metas es que la recogida selectiva en origen represente el 38,7% del total de los residuos. Esta cantidad podría conllevar ciertas dificultades dado que el eslabón que pagan las empresas que realizan esta tarea está en relación con este porcentaje.

► **BASURA ENTERRADA** En caso de instalarse la incineradora, el volumen de residuos orgánicos que se enterrará será del 4,5% cuando ahora es la mayoría, menos las recogidas selectivas.

► **LÍNEA TELEFÓNICA** Los ciudadanos contarán con una nueva línea telefónica a la que podrán llamar para cualquier consulta o sugerencia que tenga relación con la recogida selectiva. Además, podrán informar, por ejemplo, si un contenedor está lleno y requiere ser vaciado.

► **MINIPOLÍGONOS** La creación de minipolígonos industriales pretende descentralizar la gestión de los residuos además de permitir que las empresas privadas de reciclaje se instalen en el espacio adecuado y compatible con su actividad.

► **REDUCCIÓN** Bruselas logró reducir el 4% de la generación per cápita de residuos mientras la idea del Cabildo es que sea del 10% en diez años, es decir que se generen 510 kilos de basura por habitante en 2017.

► **CRECIMIENTO** El crecimiento de la generación de residuos es del 2,85% anual, aún con todas las políticas de prevención que se implementan. El principal motivo es el crecimiento de la población.

► **OBJETIVO PRIMORDIAL** Uno de los objetivos primordiales del Plan Territorial Especial de Ordenación de los Residuos es compostar la mayor parte de materia orgánica.

Disminuir el nivel de generación

■ Uno de los propósitos que se concibe como prioritario en el Plan Territorial de Ordenación de Residuos (PTOR) es el referido a disminuir la generación per cápita. En este sentido, se apuesta por alcanzar una tasa de 510 kilos por habitante y año en el horizonte de 2016, teniendo en cuenta que en 2005 ese valor se situó en 560 kilos. La política orientada a maximizar los procesos de valorización y minimizar los vertidos responde al hecho de que al ritmo de crecimiento actual, que está cifrado en un 2,85 por ciento, las celdas de Arico quedarían colmatadas en el año 2018.

Una actitud más comprometida

■ Las instituciones públicas, en particular los ayuntamientos, y las empresas gestoras deben llevar a cabo una acción coordinada con la finalidad de conseguir una mayor implicación de los sistemas integrados de gestión para envases (Ecoembalaje), vidrio (Ecovidrio), aparatos eléctricos y electrónicos, lámparas, neumáticos... Se trata de hacer algo más que permitir no sólo cumplir los mínimos exigidos por la normativa vigente, con el objetivo de poder llegar a máximos históricos o, cuanto menos, a parámetros que realmente sean importantes en la gestión de los residuos.

La mejora de los sistemas integrados

■ Entre los objetivos que se ha marcado el Cabildo como parte del PTOR también se contempla mejorar las acciones, a fin de conseguir un 40 por ciento de recogida selectiva en origen. A este respecto, el pasado miércoles se reunieron los consejeros de todos los cabildos que tienen responsabilidad en materia de gestión de residuos y, en el transcurso de esa cita, se decidió solicitar una reunión en el plazo más breve de tiempo posible con el Gobierno de Canarias, institución que debe actuar ante los gestores para que los sistemas integrados funcionen adecuadamente y revertir en mejoras significativas para el proceso de gestión.

La creación de minipuntos limpios

■ El concepto descentralizador y el principio de proximidad que descansa en el modelo del PTOR va a exigir cambios de comportamiento, tanto en las administraciones como en los ciudadanos. En este sentido, se plantea la creación de minipuntos limpios distribuidos por la geografía insular para la recogida de residuos, donde se podrá depositar vidrio, papel, etc., que se completarán con la recogida puerta a puerta, así como la implantación de contenedores personalizados, para quienes realicen selección de calidad, que obtendrán un descuento en la tasa de recogida.

Red de parques para el reciclaje

■ Como un eslabón más de ese proceso descentralizador, además de la modificación de las actuales plantas de transferencia, la filosofía del PTOR también establece la creación de una red de parques de reciclaje como una de sus más firmes propuestas. Estas infraestructuras están concebidas bajo el principio de la autosuficiencia y se completarán con los minipolígonos, alrededor de una quinienta, que se repartirán de manera estratégica por el territorio de la Isla, con mayor concentración en los núcleos de más densidad de población.

APUNTES DEL PLAN TERRITORIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS

EcoClima
canarias s.l.

ADELANTE, PROMOCIÓN ESPECIAL
PRIMAVERA 2006

PROMOCIÓN VÁLIDA SOLO HASTA MAYO 2006

SERVICIO POSTVENTA OFICIAL FINANCIAMOS SU COMPRA

C/ San Juan, nº 59 Regulera - La Laguna
Tel/Fax: 922 21 67 67/66
ecoclima.canarias@telefonos.net

Mono Split ACE-G225LH

550€*

*2250 Kcal/h (7200 Btu/h) calor
* Filtro antibacteriano
* Modo automático
* Función silenciosa
* Funcionamiento ON/OFF de 24 horas
* Retil Lavable

La instalación. Incluye cable de conexión, tuberías, gas, etc.

LA GOMERA

El Cabildo saca a concurso la gestión de residuos urbanos

Gesplan abre el plazo para la recepción de proyectos de reforma de la plaza de Chipude

ACN PRESS / C. F.
S. S. DE LA GOMERA

El presidente del Cabildo de La Gomera, Casimiro Curbelo, informó ayer de que está en fase de contratación la gestión indirecta del vertido de residuos urbanos de la Isla, una concesión que la corporación insular plantea por cinco años y un presupuesto base de un millón doscientos cincuenta mil euros. Curbelo concretó que la iniciativa se concreta en las labores que se llevan a cabo en el Complejo Medioambiental de El Revolcedero, que puso en marcha el Cabildo y en el que se concentra toda la basura que se genera en los diferentes ayuntamientos de La Gomera. Explicó también que el plazo para la presentación de proposiciones concluye el próximo día 1 de abril, al tiempo que animó a las entidades con capacidad para asumir la gestión requerida presentando las correspondientes ofertas a través del registro general de la corporación insular gomera.

El máximo representante del Cabildo recuerda que de acuerdo con la memoria elaborada por el

Cabildo, el Complejo Medioambiental de El Revolcedero recoge en torno a 10.000 toneladas de residuos en un año. Los datos de la corporación insular ponen de manifiesto que la cantidad de desechos que produce la Isla se mantiene más o menos estable desde que se puso en marcha esta instalación a finales de 2004.

Además, cabe recordar que prácticamente la mitad de todos los residuos, algo más del 46 por ciento, se genera en el municipio de San Sebastián. El segundo municipio gomero que más residuos genera es Valle Gran Rey, con un veinticinco por ciento del total, y lo siguen Vallehermoso, con el 10 por ciento; Alajeró, con el nueve; Hermigua, con el seis por ciento, y Agüío, con un cuatro. El Complejo Medioambiental de El Revolcedero supuso el fin de los cinco vertederos incontrolados, lo que en palabras del presidente de la corporación insular, Casimiro Curbelo, puede considerarse como una de las mejores noticias que se han producido en La Gomera en las últimas décadas. Curbelo hizo hincapié en la importancia que es-



Contenedores de basura en una calle de San Sebastián. / EFECA

te tipo de complejos tiene en el territorio insular muy frágil desde el punto de vista ecológico y destacó que con la nueva dotación técnica hasta las doce del mediodía del 6 de abril de 2006. Las ofertas deberán presentarse a la misma hora y fecha en las oficinas de Gesplan, sitas en la calle prolongación Ramón y Cajal, número 3, edificio Salesianos, de Santa Cruz de Tenerife. En la misma dirección tendrá lugar la apertura de las proposiciones a las doce del mediodía del 7 de abril del presente año.

Plaza de Chipude. La empresa Gestplan y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A. (Gesplan) ha sacado a concurso la contratación de la obra de acondicionamiento paisajístico de la Plaza de Chipude, en el término municipal de Vallehermoso, según se recoge en el Boletín Oficial de Canarias (BOC) de ayer lunes.

El presupuesto base de licitación de la obra asciende a 351.685 euros y el plazo de ejecución de los trabajos será de dos meses desde la fecha de la firma del acto de

Alajeró lanza la convocatoria de las obras en la playa de Santiago

C.F.
SANTA CRUZ

El Ayuntamiento de Alajeró aprobó, en Junta de Gobierno del 24 de febrero de 2006, el pliego de cláusulas administrativas particulares que han de regir la contratación de las obras del proyecto denominado *Terminación de la Plaza en Playa de Santiago*, con un presupuesto de ejecución de 72.000 euros, mediante concurso, procedimiento abierto y transmisión ordinaria. Las empresas interesadas deberán presentar sus proposiciones en la Secretaría General de la Corporación durante los 26 días naturales siguientes a la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia.

El texto de las cláusulas administrativas estará expuesto en la Secretaría durante el plazo anteriormente citado, así como un modelo de proposición. En este sentido, el alcalde de Alajeró, Manuel Ramón Plasencia, valoró la obra y aseguró que la plaza estará operativa a "principios de verano". Además, insistió en que estas obras constituyen el último paso para una infraestructura "muy demandada por los vecinos de la zona" y supondrá "generar una zona abierta peatonal".

La plaza de Chipude está situada en el centro del barrio y es la mayor de La Gomera, con una superficie total de 1.800 metros cuadrados, y tiene forma rectangular con tres espacios diferenciados.

CC carga contra el alcalde capitalino por rechazar las competencias en Educación

ACN PRESS
S. S. DE LA GOMERA

El portavoz y concejal de Coalición Canaria (CC) en el Ayuntamiento de San Sebastián de la Gomera, Manuel Arteaga, ha manifestado tras las declaraciones que ha efectuado el alcalde de San Sebastián respecto a devolver la titularidad de los centros educativos de Infantil y Primaria a la Consejería de Educación que "hace el ridículo al querer desentenderse de sus obligaciones". Los nacionalistas consideran que intentar

desentenderse de una obligación legal plasmada en la Ley 7/85 del 26 de junio de 1985 del Régimen Local, que en su artículo 25 explicita las competencias municipales, "es de una irresponsabilidad tan mayúscula que no merece el más mínimo comentario".

Resalta el concejal nacionalista que utilizar como excusa la "falta de recursos económicos para la conservación, mantenimiento y mejora de los centros públicos es un argumento tan peregrino que no se mantiene en pie bajo ningún concepto" y añade que "reciente-

mente se han ingresado más de 1.700 millones de pesetas por la compra de un terreno de 43.823 metros cuadrados de terrenos urbanizables en Tecina, que eran de propiedad municipal, a la empresa Dujá Tenerife". Arteaga explica que "cuando se dice que los centros Ruiz de Padrón y La Lomada son de antigua construcción, el alcalde "se olvida intencionadamente de que centros educativos de mucha más antigüedad están funcionando perfectamente y con todas las garantías, porque han tenido un mantenimiento adecuado".

responsable del área anunció que la primera de las citas tendrá lugar este miércoles, 22 de marzo, cuando recibirá la visita de sesenta escolares de tercero de Primaria del colegio Ruiz de Padrón, aunque la experiencia se va a llevar a cabo también con el colegio de La Lomada y el Instituto de Enseñanza Secundaria de San Sebastián.

Mujer. Ayer comenzó también en La Gomera el programa Lupita, una iniciativa pionera del Cabildo, que comenzó el pasado año y cuyo objetivo es la mejora de la calidad de vida de las mujeres de la Isla, informó la corporación insular. Lupita iniciará este año en aumentar la autoestima y la participación social del colectivo femenino, sin olvidar la promoción de estilos de vida saludables y las propuestas

educativas y de ocio para incrementar la intervención de las mujeres en la comunidad. El área insular de Asuntos Sociales considera que en el pasado ejercicio se cumplieron con mujeres los objetivos fijados por el Cabildo. Asimismo, precisa que estos objetivos son el fomento de la cohesión grupal; la creación de un ambiente que favorezca la mejora de la calidad de vida individual; la intervención con mujeres con dificultades sociales para favorecer su normalización; y la generación de inquietudes formativas. El método de Lupita es la intervención con grupos heterogéneos de entre diez y quince mujeres, en los que se promueve la interacción y a los que se ofrecen distintas sesiones de trabajo semanales de entre sesenta y noventa minutos de duración.

La Opinión

Director: Francisco Pomares

Martes, 21 de marzo de 2006

Año 8 N.º 2.354

http://www.la-opinion.com

1,00 €

La red Transcanaria potenciará la máxima movilidad entre todas las islas

► Se invertirán 7.675 meuros para un transporte más rápido y barato

El Gobierno de Canarias ha concretado la financiación y las medidas específicas de su política de movilidad y transportes. El pasado julio el Ejecutivo ya presentó el Eje Transinsular de Transportes: el conjunto de infraestructuras integradas (puertos, aeropuertos y carreteras) que necesitará el Archipiélago en las

próximas décadas. Ahora, la Red Transcanaria, un proyecto que cuenta con 7.675 meuros presupuestados hasta 2015, precisa las fichas de Financiación de las obras y establece medidas para garantizar la máxima conectividad entre todos los territorios y ciudadanos de las Islas.

El presidente del Gobierno,

Adán Martín, y el consejero de Infraestructuras, Antonio Castro, presentaron ayer la Red Transcanaria, que tiene tres objetivos fundamentales: garantizar la movilidad de los canarios al menor coste, mayor frecuencia y menor tiempo posible; hacer realidad la integración de los diferentes modos de transportes; y convertir a

las Islas en esa plataforma tricontinental que se viene proponiendo desde el Ejecutivo canario. "Es la primera vez que se pone en práctica un criterio de planificación conjunta del Archipiélago", afirmó el presidente Adán Martín, quien aclaró que "antes se hacía isla por isla".

Página 14

El Cabildo de Tenerife cree que la incineradora debe instalarse en Granadilla

Tenerife tendrá incineradora, la cual podría ubicarse en Granadilla. "Seríamos los primeros en contar con una planta de biomasa procedente de los residuos integrada en una planta térmica de generación de energía", afirma Francisco Hernández, técnico del Cabildo Insular. Ya no hay más suelo para vertederos, "y además, ésta es la peor solución", según se apunta desde la corporación.

Página 2

Sumario

Las calles de San Clemente y Pi y Margall perderán la mitad de los aparcamientos

Página 4

Solo los colegios profesionales apoyan el Pacto Social por la Sanidad

Página 20

El 42% de los complejos hoteleros a tiempo compartido están en Canarias

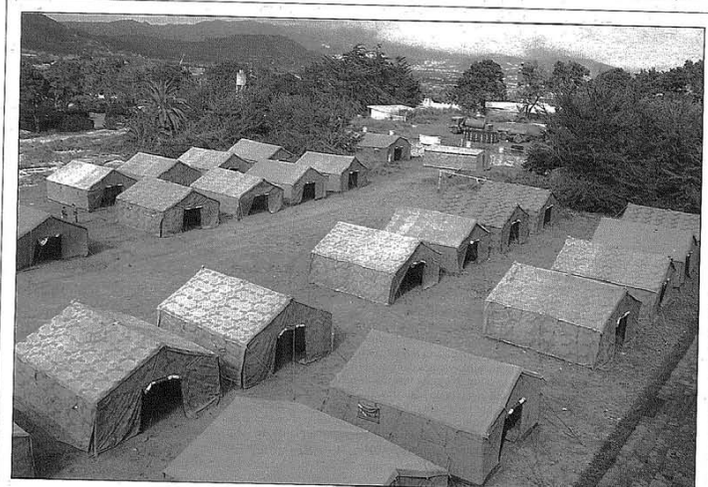
Página 30

El Gobierno vasco defiende a los forenses que examinaron a Otegi

Página 34

Los sindicatos franceses convocan huelga general el próximo día 28

Página 36



LA OPINION

Tiendas de campaña para los inmigrantes. Las Fuerzas Armadas están apoyando activamente, con unidades, pertrechos y acuartelamientos, la acogida provisional de los cientos de inmigrantes irregulares que han llegado a las costas canarias en las últimas semanas. Los pescadores de Nuadibú, en Mauritania, aseguran que cada día salen cuatro cayucos hacia las islas mientras el Gobierno español lleva a la Cumbre Europea la situación. En la imagen se pueden apreciar las tiendas de campaña que ha levantado el Ejército en una explanada próxima al antiguo acuartelamiento de Las Raíces. Páginas 16 y 17

Sucesos

Un hombre es apresado en El Sobradillo por intentar una agresión sexual

Dos detenidos por agresión en una discoteca de Las Américas

Página 54

La autofinanciación de la Universidad de La Laguna es de las más bajas del país

La Universidad de La Laguna advierte, en un informe interno cuyo fin es diseñar un Plan Estratégico para corregir sus puntos débiles y reforzar los fuertes, que el porcentaje que supuso en 2002 los ingresos por matrícula respecto al total de ingresos corrientes representó el 15% del presupuesto liquidado, siendo así la tercera Universidad con la autofinanciación

por tasas más baja del país. El diagnóstico realizado por la Universidad de La Laguna sobre su situación financiera revela que la cobertura económica por ingresos propios sobre el total de gastos corrientes (15%) representó en 2002 un valor muy alejado del 26% de autofinanciación de los gastos corrientes de la media nacional. Página 22

¡Ahórrate hasta un 40% en el seguro de tu moto!



Los niños del Ruiz de Padrón, durante la huelga de septiembre. / EFECA

San Sebastián pone en marcha un proyecto para acercar a los escolares hasta la Biblioteca

C.F. / EFE
S. S. DE LA GOMERA

La Concejalía de Educación del Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera podrá en marcha mañana un proyecto informativo dirigido a los escolares del municipio con el fin de formar a los nuevos usuarios de la biblioteca municipal. El objetivo de este proyecto es que los más de setecientos alumnos de educación Primaria y la ESO que tiene el municipio en los colegios de Ruiz de Padrón, La Lomada y el IES sepan qué servicios ofrece la biblioteca municipal, cómo buscar la información

que necesitan y, en definitiva, desenvolverse con soltura entre los más de 11.000 volúmenes de que disponemos.

Según el alcalde de la capital gomera, Ángel Luis Castilla, para llevar a "buen puerto este ambicioso proyecto hemos contado con la colaboración de los responsables de la comunidad educativa de San Sebastián que apoyan un proyecto que va a suponer que nuestros escolares sepan utilizar la biblioteca municipal y que, en un futuro, puedan utilizar los conocimientos adquiridos en este proyecto para acercarse sin complejos a cualquier biblioteca que necesiten en

su vida académica". Por su parte, Inmaculada Rodríguez, concejal de Educación y Cultura, confirmó ayer mismo que este proyecto informativo ha nacido de la realidad que "hemos venido constatando en el día a día de la biblioteca municipal, en la que los usuarios más jóvenes se ven un poco perdidos a la hora de utilizar al máximo los recursos".

La edil explicó que el proyecto que se desarrollará durante tres meses, cuenta con apartados como la búsqueda de libros, cómo se distribuyen las materias literarias y cómo localizar determinado autor o libro, entre otros aspectos. La

TENERIFE

La Isla tendrá incineradora y podría ubicarse en Granadilla, dice el Cabildo

El vertedero es la peor solución, "pero era más barata y menos criticada"

ELOÍSA REVERÓN / Santa Cruz de Tenerife
La Isla tendrá incineradora, la cual podría ubicarse en Granadilla. "Seríamos los primeros en contar con una planta de biomasa procedente de los residuos integrada en

una planta térmica de generación de energía", dice el técnico Francisco Hernández. Ya no hay más suelo para vertederos, "y además, ésta es la peor solución, que fue utilizada por ser más barata y menos criticada", añade.

El Cabildo parece que ahora habla con más claridad y finalmente se ha reconocido que es necesario que la Isla cuente con una incineradora, porque ya no hay más suelo para vertederos. Así lo ha manifestado el jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Área de Medio Ambiente de la corporación insular, Francisco Hernández.

La planta de valorización energética es una de las alternativas que se incluyen en el Plan Territorial Especial de Ordenación de los Residuos (Peor), y según Hernández, es la más idónea. Según éste, se están estudiando dos posibles ubicaciones: Arico y el polígono industrial de Granadilla. Para Hernández, la mejor situación sería la de Granadilla, "así seríamos los primeros en contar con una planta de biomasa procedente de residuos integrada en una planta térmica de generación de energía. Además, no se generaría un impacto nuevo, habría un mayor rendimiento energético porque se aprovecharían las infraestructuras del polígono, y el viento favorecería que los humos se fueran hacia el mar".

Hernández también quiere dejar claro que con el proyecto del Real Decreto de regulación de la garantía del origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovable "se ofrece una mayor seguridad y control, es decir, la incineración que da perfectamente controlada".

Para este técnico del Cabildo ubicar vertederos es la peor



Residuos en el Complejo Medioambiental de Arico.

MIGUEL FAGUNDO

solución para el problema de los residuos, porque "no se puede controlar y tiene un mayor nivel de contaminación". "Pongo un ejemplo, un metro cúbico de biogás en el vertedero hace veinte veces más daño al efecto invernadero que coger esa misma cantidad de material y meterlo en una incineradora", explica.

Este técnico reconoce que el Cabildo eligió esta alternativa en su momento (la del vertedero en Arico) porque "era la más barata y la menos criticada. Pero había que hacer algo, y urgentemen-

te, porque en el año 1983 había en la Isla más de doscientos vertederos incontrolados de residuos urbanos".

Índice de contaminación
Hernández también señala que "el índice de contaminación de una incineradora moderna es inapreciable y no es dañina para la salud. No sería una instalación como la de Mallorca. En este caso sería para residuos secundarios y el 90 por ciento sería biomasa". "Lo que es un disparate es seguir enterrando biomasa en un vertedero cuando se podría generar energía alternativa", añade el jefe de servicio.

Actualmente en la Isla se generan al año 500.000 toneladas de residuos, con un crecimiento anual de casi el tres por ciento. La corporación insular señala que si se sigue así, en el año 2018 "se colmaría el vertedero de Arico". "Por eso, es tan necesario y urgente buscar una solución alternativa a los residuos en la Isla, y ésta podría ser la instalación de una planta de valorización energética", dice Hernández.

DATOS

APROBACIÓN DEL PLAN. El Plan de Residuos, que establece la creación de un ente insular para la gestión de residuos, no podrá aprobarse hasta el próximo año.

MINIPOLÍGONOS. Se ubicarán por toda la Isla unos trece "minipolígonos", en los que se instalarán empresas de reciclaje, infraestructuras eléctricas, y de tratamiento de agua y residuos. El Cabildo dice claro que no son pequeños vertederos, "sino polígonos para tratar residuos".

RESIDUOS PELIGROSOS. Los residuos peligrosos que se generarán de la incineradora (cuya instalación durará unos 4 años), y que se llaman cenizas filtradas, se cubrirán con cemento y se pondrán en una zona de alta seguridad del vertedero de Arico.

MENOS RESIDUOS. El Cabildo intentará que cada año se produzca una disminución del uno por ciento en la generación de residuos, pasando en 2005 de 560 kilos de residuos por habitante al año a 510 en 2017.

500.000 TONELADAS. Actualmente en la Isla se generan un total de 500.000 toneladas de residuos al año.

Habrá un quinto contenedor y quienes lo utilicen pagarán menos por la basura

E.R.
Santa Cruz de Tenerife

El Cabildo pondrá en marcha un nuevo sistema de recogida selectiva de basura, según informó ayer el jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Área de Medio Ambiente y Paisaje, Francisco Hernández, que consistirá en ubicar un quinto contenedor, que será personalizado, y cuyo uso supondrá una reducción del coste del recibo de la basura, que oscilará en un descuento del quince por ciento.

"Al contenedor de papel y cartón, de vidrio, de envases, y al verde, utilizado por aquellos que

no colaboran y que tiran allí todo, se ubicará un quinto contenedor personalizado. Es decir, el ciudadano que quiera colaborar tendrá su propia llave del contenedor y tirará allí la basura orgánica", explica Francisco Hernández. "Con esta iniciativa se mejorará la recogida selectiva, y estamos seguros de que habrá más gente que colaborará", añade. También, continúa este jefe de servicio del Cabildo, "se realizará la recogida selectiva puerta por puerta en aquellas grandes establecimientos, como hoteles, o centros comerciales". "Y ubicaremos numerosos minipuntos limpios por toda la Isla", dice.

La TF-1 sufrirá esta noche el corte de dos carriles para ubicar el puente de Caletillas

E.R.
Santa Cruz de Tenerife

Esta noche, y según Adolfo Hoyos, director de la obra de ampliación de la autopista del Sur (TF-1) para dotarla de tres carriles por cada sentido, se cerrará al tráfico "una calzada entera de la autopista, por lo que sólo habrá un carril por cada sentido de circulación en la vía". Este corte de carriles es necesario "para llevar a cabo los trabajos de instalación de parte del nuevo puente de Caletillas", indicó Adolfo Hoyos.

Este informó de que anoche se tenía previsto comenzar con estos trabajos. Se trata de instalar una estructura prefabricada, mixta de hormigón y de acero, que tiene una longitud y un tonaje idéntico a la ya instalada en el acceso a Candelaria, es decir, 69 metros y 120 toneladas, y un ancho de 12 metros que corresponden a dos carriles de 3,5 metros, los arcones de medio metro cada uno, y dos arcones de dos metros.

La operación de colocación de la parte metálica del puente se realizará con dos grandes grúas, dado que se trata de dos piezas de sesenta toneladas de peso cada una, indicó el director de la obra de ampliación de la autopista del Sur, que financia el Gobierno canario y que ejecuta Dragados.

El Gobierno pide precaución a los conductores, y que "sólo se utilice la autopista por la noche si es estrictamente necesario".

Comienza una nueva fase de restauración del buque 'Correillo La Palma'

LA OPINIÓN
Santa Cruz de Tenerife

El Cabildo tinerfeño, como miembro de la Fundación Canaria Correillo La Palma, anuncia la puesta en marcha de una nueva fase de restauración de la obra viva de este emblemático buque. Esta nueva actuación consistirá en la sustitución de las planchas de acero del fondo del casco que permiten reflotar el buque inactivo de año en año. Los trabajos se llevan a cabo en los astilleros de Inter Burgo España, en Santa Cruz, con el apoyo económico del Cabildo de Tenerife, y también de los de El Hierro, La Gomera, Fuerteventura y La Palma, que se han ido incorporando posteriormente al patronato de la entidad citada como miembros fundadores.

En estos días se cumplen 20 años de la llegada del barco a Tenerife y 30 de la avería que ocasionó su retirada definitiva. En marzo de 1976, la vida marítima del correillo se vio alterada por una grave avería en la caldera de vapor que a lo postre supondría su retirada definitiva. Tras meditaciones, propiedad del buque, no consideró su reparación, y tras una subasta pública se vendió a la familia Flick. Finalmente, el barco fue donado al Cabildo tinerfeño.

La Gaceta de Canarias

MARTES 21 DE MARZO DE 2006
Año XVIII. Número 5.911

EL MUNDO

EDICIÓN S.C. DE TENERIFE
Este periódico se distribuye conjuntamente con EL MUNDO

JORNADAS / La fusión entre la cultura y las nuevas tecnologías, a debate en el Auditorio / 37

La UE analizará esta semana la crisis de inmigración irregular que asola las Islas

► La presidencia europea acepta la propuesta del ministro Moratinos para estudiar este fenómeno
► Plassnik entiende que existe "un problema serio"



BRUSELAS. La Presidencia de la Unión Europea examinará en el Consejo que se celebrará esta semana (jueves y viernes) la situación que sufre Canarias debido a la inmigración irregular procedente de Mauritania. La ministra austriaca de Asuntos Exteriores, Ursula Plassnik, ha dado el visto bueno a la propuesta de su homónimo español, Miguel Ángel Moratinos, de tratar esta problemática y entiende que "existe en estos momentos una crisis de inmigración que es un problema serio".

Por su parte, el presidente del Gobierno canario, Adán Martín, ha solicitado a la Mesa del Parlamento canario para el próximo pleno ordinario para informar de las últimas gestiones del Ejecutivo en materia de inmigración.

Página 5

La red transeñalera recoge en un plan real las necesidades de movilidad de los ciudadanos

Página 7

OTRAS NOTICIAS

Los empresarios prevén que la ocupación hotelera para el segundo trimestre del año superará el 70%

Página 7

La planta de valorización energética para la gestión de residuos se ubicará en Granadilla o en Arico

Página 11

La plaza de La Paz cambiará su denominación actual para convertirse en glorieta

Página 12

Apresado en Santa Cruz un individuo que tenía vetada la entrada en España desde el año 2004

Página 13

Alfonso Serrano se perfila como nuevo secretario técnico del Tenerife con un contrato de larga duración

Página 22

Ícod pone en marcha un servicio de sms para informar a los agricultores

Página 16



DACIL-VEGA

Los niños se acercan al 'tren de la lectura'

El Centro de Arte La Recova acoge desde ayer y hasta el próximo viernes la sexta edición de la Feria de Libro Infantil y Juvenil, un certamen que pretende fomentar la lectura mediante una serie de actividades dirigidas a niños y jóvenes. La cita, organizada por el Ayuntamiento de Santa Cruz, se celebra en esta edición bajo el lema *El tren de la lectura y las culturas*. / Página 37

El edil comunica verbalmente su determinación a diversos compañeros del Partido Socialista / Quiere concentrarse en su faceta como diputado

Santiago Pérez, decidido a dejar su acta de concejal en La Laguna

El edil comunica verbalmente su determinación a diversos compañeros del Partido Socialista / Quiere concentrarse en su faceta como diputado

LA LAGUNA. Santiago Pérez ha tomado la determinación de entregar su acta de concejal del Partido Socialista en el Ayuntamiento de La Laguna para dedicarse de lleno a su labor como diputado regional. Al menos, esa es la idea que el veterano político lagunero ha transmitido ya a varios compañeros de formación, si bien el protagonista no ha querido confirmar oficialmente su medida que, de producirse, se haría efectiva en el pleno que se celebrará en abril. La Ejecutiva Insular, enterada también de este tema, analizará este asunto en una comisión permanente. / Página 14

Las policías locales aceptan la creación de un cuerpo de seguridad para el Archipiélago

José Miguel Ruano confía en comprometer al PSOE para respaldar su puesta en marcha

S.C. DE TENERIFE. La Comisión de Coordinación de Policías Locales de Canarias ha respaldado el anteproyecto de ley del sistema canario de seguridad y de policía autonómica. El próximo paso, según adelantó ayer el consejero José Miguel Ruano, es elevar el documento al Consejo Consultivo, una decisión que se puede decidir hoy. Asimismo, Ruano confía en comprometer al PSOE para sacar adelante el proyecto "y mejorar la seguridad en el Archipiélago". / Página 10

DOS son mejor que uno

¿Por qué unirse a nosotros?
La oferta informativa más completa la tiene EL MUNDO y La Gaceta de Canarias: DOS periódicos por el precio de uno.

EL MUNDO

LA GACETA DE CANARIAS

TENERIFE

RESIDUOS / El PTEOR se compromete a disminuir considerablemente, en el plazo de un año, las más de 500.000 toneladas generadas en la isla / Creará una red de parques comarcales de reciclaje y minipuntos limpios

El Cabildo 'destierra' el vertedero como opción de gestión de basuras

MARIA AMENEIROS
S.C. DE TENERIFE.- El vertedero pasará a la historia en lo que a gestión de residuos se refiere en cuanto se apruebe el PTEOR (Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos), que será en 2007 y después de que la ciudadanía, representada por todas las administraciones públicas de la isla, le den conformidad bajo el máximo consenso. Gestionar los residuos de la forma más eficaz se ha convertido en una premisa fundamental en pleno siglo XXI, en que afloran cada día las consecuencias del mal trato que los seres humanos damos al planeta. Si esa eficacia en la gestión se puede conjugar con un principio de sostenibilidad, la fórmula alcanzará su máxima expresión y multiplicará su calidad. Y esas son precisamente las bases con las que no cuenta un vertedero convencional, y en las que si se fundamenta el PTEOR que el Cabildo ha venido configurando, y que desde el mes de febrero se encuentran en plena fase de exposición a todas las instituciones insulares, asociaciones de toda índole, grupos ecologistas y medios de comunicación.

Según Francisco Hernández, técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del plan, "el vertedero tradicional es la peor solución para gestionar los residuos". El técnico señala que "son incontrolables, y aún con las impermeabilizaciones del suelo, no se pueden conocer sus verdaderas consecuencias a largo plazo". De ahí que la mejor vía para la gestión sea implantar el contenido de este plan en su totalidad, "que debe ser apoyado por todos los ciudadanos, por todas las administraciones, y en el que la política de difusión debe

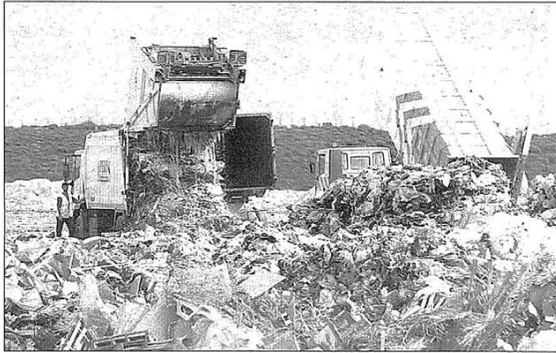


Imagen de archivo del Complejo Medioambiental de Arico. / LA GACETA

crecer", apuntó. Hernández Cabrera cree que "la población de Tenerife está muy concienciada, sólo espero que responda al cien por cien ante el nuevo plan", y finalizó con que "lo más importante de este plan es saber los resultados que reportará en unos diez años".

El modelo integral previsto en el borrador del PTEOR consiste, en esencia, en la descentralización por comarcas de las principales tareas de tratamiento de los residuos, y además contempla la necesidad de realizar nuevas inversiones estructurales en recintos adecuados para desarrollar esos procesos, como es el caso de la planta de valorización

energética, que tiene como objetivo la obtención de electricidad de la misma gestión residual -de los desechos combustibles-. Este plan, ambicioso en multitud de vertientes, pretende ser consensuado entre todas las administraciones de la isla con la finalidad última de conseguir una mayor implicación de los sistemas integrados de gestión y cumplir con la normativa vigente y el Protocolo de Kioto. El plan territorial que resulte del largo proceso administrativo de aprobación ofrecerá una vigencia hasta 2016 y su puesta en marcha permitirá a la isla adoptar un modelo sostenible, de larga duración y que ampliará de manera ex-

traordinaria el tiempo de uso para almacenamiento de desechos del actual Complejo Medioambiental de Arico, lo que se podrá conseguir gracias a la implantación de nuevos sistemas, a la mejora en las tareas de reciclado, a la mayor selección en origen y al incremento de la reutilización. Su compromiso de disminuir los vertidos a largo plazo, exigirá una concienciación y un compromiso de la ciudadanía a la hora de separar los residuos, ya que el funcionamiento de las personas en este sentido supone el primer eslabón de una amplísima cadena de gestión que no alcanzará su eficiencia si falla la recogida en origen.

Granadilla o Arico, el destino final de la planta de valorización energética

MA
S.C. DE TENERIFE.- La planta de valorización energética que a largo plazo incluye el Pteor, con unas infraestructuras que permitirán la obtención de electricidad generada a partir de las fuentes de energía renovables -objetivo prioritario de la UE- podrá empezar a ver la luz en unos cuatro años, después de analizar todas sus posibles consecuencias y que su aprobación sea una realidad en el primer trimestre de 2007. Lo que no está todavía claro es el destino final de esta gran infraestructura que situaría a la isla de Tenerife entre los países más avanzados en la gestión de residuos, y sobre todo en el principio de autosuficiencia sostenible que abanderará el plan.

El futuro de la planta residirá en Granadilla de Abona o en Arico, junto al vertedero. Cada emplazamiento cuenta con sus pros y contras, si bien el municipio de Granadilla cuenta con ciertas ventajas de peso. Destaca el hecho de que si la instalación recae finalmente en este municipio, la isla sería pionera en disponer de una planta de valorización energética -procedente de la gestión de residuos- integrada en una de valorización térmica. Sin embargo existen inconvenientes importantes, como es la creación de un nuevo impacto donde no lo hay, y donde habría que gestionar el transporte de los residuos, mientras que si se construye en Arico el transporte sería inexistente y las dos plantas estarían en el mismo lugar, algo importante tratándose de una isla, en la que el suelo juega un papel crucial.

La Cámara cree que si la UE no aprueba Granadilla asfixiará la economía isleña

S.C. DE TENERIFE.- La Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Santa Cruz de Tenerife ha hecho llegar a los parlamentarios de la Comisión Europea (CE), que se reunirán hoy para analizar la viabilidad de esta infraestructura, su posicionamiento sobre el puerto de Granadilla y ha asegurado que si Bruselas le da la espalda al proyecto "estará asfixiando el desarrollo no sólo de Tenerife, sino también de Canarias".

El presidente de la Cámara, Ignacio González Martín, también les manifiesta el apoyo de los empresarios canarios a la construcción del puerto porque "es un enclave vital para garantizar el crecimiento de la economía del Archipiélago que, en estos momentos, está focalizada en el uso de una red de infraestructuras insuficiente que, entre otras cosas, provoca un elevado coste logístico a nuestros empresarios". Asimismo, advierte que el empresaria-

do de la provincia no dudará en volverse a movilizar para que, de una vez por todas, se oiga su voz en Europa porque "estamos seguros de que esta infraestructura cuenta con el respaldo de la mayoría de la sociedad canaria, que es consciente de cómo algunos están jugando con el futuro socioeconómico de nuestra tierra", explica la entidad.

En este sentido, González Martín recuerda que la Cámara, como representante legal de los intereses generales de los distintos sectores empresariales de la economía, ha dejado patente en todo momento su respaldo a un proyecto que considera irrenunciable. De hecho, el año pasado Cámara y CEOE pusieron en marcha el foro por el progreso y el futuro de Tenerife para reivindicar la urgente puesta en marcha de las infraestructuras pendientes en el Archipiélago. "Canarias no puede permitirse el lujo de prescindir de una instalación por-

tuaria que es una garantía de futuro para el empleo, la modernidad y el progreso de nuestras Islas", reitera González Martín, quien asegura que, desde "el tejido empresarial no se va a bajar la guardia ni un sólo segundo en la defensa de un proyecto en cuya consecución pilota una buena parte del bienestar socioeconómico de los canarios".

En esta misma línea, considera que Bruselas debe volver sus ojos sobre la posición geoestratégica de Canarias a la hora de proyectar las redes transeuropeas del transporte, donde el puerto de Granadilla y la ampliación del puerto de Santa Cruz "son infraestructuras fundamentales" para articular una política de cooperación clara de Europa hacia África y América Latina, "al tener una posición privilegiada como eje prioritario en la triangulación de las relaciones intercontinentales", indicó el presidente de la Cámara.

Turismo de Tenerife cifra su presencia en los medios en casi siete millones, en 2005

S.C. DE TENERIFE.- La empresa Turismo de Tenerife, participada mayoritariamente por el Cabildo, logró en 2005 una presencia en prensa valorada en 6.637.530 euros, consecuencia directa de sus acciones de comunicación, mientras que el coste de estas actuaciones fue de 407.124 euros. El vicepresidente del Cabildo y consejero de Turismo y Planificación, José Manuel Bernádez, dio a conocer estos datos en la reunión del consejo de administración de Turismo de Tenerife, en el que destacó la alta rentabilidad de las acciones realizadas en materia de comunicación, en las que han primado las vistas de periodistas y la inserción de espacios publicitarios.

Las actuaciones desarrolladas en este ámbito tenían como objetivo afianzar la imagen de la isla en el exterior y favorecer el interés de los periodistas en nuevas formas de abor-

dar el destino en sus publicaciones. La valoración más alta de los resultados obtenidos corresponde a Reino Unido, con 4.123.961 euros, seguido de España, con 138.881 euros y de Alemania, con 783.780 euros.

Estas diferencias reflejan asimismo unas importantes desigualdades entre los mercados mencionados. De hecho, es el mercado español, y a continuación el alemán, los que más referencias destacan sobre Tenerife, seguidos del británico. Las cifras hacen referencia no sólo a los resultados para la isla desde la perspectiva de destino global multiproducto, sino que incluye también las menciones logradas a través de las marcas Tenerife Select, Tenerife Natural, Tenerife y El Mar, Tenerife Convention Bureau, Tenerife Film Commission, y de las diferentes zonas turísticas, como, en el barrio de Deusto.