

La Palma

TAZACORTE

Costas sólo demolerá, de momento, la mitad de las casetas de Los Guirres

Los vecinos desahuciados retiran sus enseres de las 19 viviendas que se derribarán

Diario de Avisos
Tazacorte

En total son diecinueve los titulares a los que la Demarcación de Costas de Tenerife se ha dirigido con cartas certificadas para comunicarles que "previa orden judicial", deben iniciar hoy viernes, día 5 de noviembre, la retirada de los enseres de sus casetas ubicadas en la playa de Los Guirres, también conocida como playa del Volcán o playa Nueva en el litoral de la Villa y Puerto de Tazacorte. El Ministerio de Medio Ambiente notificaba hace unos días la demolición de casi una veintena de construcciones alegales, localizadas en un asentamiento permitido por las distintas administraciones de la Isla desde hace décadas y al que ahora, se le aplicará la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.

El malestar es creciente entre los afectados que se preguntan el porqué no se demolerán todas, sino parte de las casetas, ya que aproximadamente quedan una cuarentena de construcciones después de que en el pasado mes de julio, la propia Dirección General de Costas procedió a tirar una docena de estas casas. No obstante, fuentes autorizadas de la Administración pública, han confirmado a este periódico, que la única razón por la que no se derruirá la totalidad de las mismas, es porque los Juzgados de Los Llanos de Aridane no han resuelto todos los expedientes a un tiempo.

Los afectados no entienden la causa por la que las autoridades no aplican esta misma Ley a infraestructuras turísticas, que invaden de igual manera el dominio público marítimo-terrestre, sin plantear la recuperación posesoria del terreno en cuestión. Lo cierto es que el próximo viernes, día 10 de noviembre, en torno a las diez de la mañana, una pala excavadora y varios camiones procederán a ejecutar la mencionada orden judicial y tras la demolición, se procederá a la retirada de todos los escombros de la playa de Los Guirres, una tarea que les llevará, sin duda, varios días.



Pala trabajando en julio pasado en la playa de Los Guirres. / DA

INFORMACIÓN RELACIONADA

Enlaces relacionados

Aunque la mayoría de los afectados posee una primera vivienda y no quedarán desamparados, sin techo y en la calle, los menos, habían solicitado una vivienda social en el Ayuntamiento de la Villa y Puerto de Tazacorte, en el que se encuentran empadronados desde hace años, por el temor que representaba para ellos este momento. Con nombres y apellidos, aseguran que sus precarios empleos les proporcionan unos ingresos muy bajos, que no les permiten arrendar una vivienda en la zona.

A pesar de que se trata de una intervención anunciada en resoluciones de la Demarcación de Costas de Tenerife de fechas 4 de febrero de 2004 y 17 de marzo de 2004, los más de dos años transcurridos no han servido para que los desolados desahuciados hayan desalojado sus casetas. En la primera intervención realizada en pleno verano, Costas advirtió que la idea era tener la playa " limpia" antes de que acabara 2006.

© 2005
Canavisa

[diariodeavisos.com](http://www.diariodeavisos.com)

El PP afirma que "sólo el 12 por ciento" del agua que se consume en la Isla es sometida a análisis



escrito por [Agencias](#)

03/11/2006 - 06:55

La Palma/ El Partido Popular (PP) de La Palma afirma que "sólo el 12 por ciento" del agua que se consume en la Isla es sometida a algún tipo de análisis, lo que indica que en muchos ayuntamientos de la Isla "no se cumplen los requisitos" para el suministro de agua, a pesar de que la Palma tiene la mejor calidad de aguas de Canarias en origen y "que no llega en ese mismo estado al consumidor".

Así lo indicó el presidente del PP de La Palma, Manuel Pérez, quien señaló que las instalaciones con las que cuenta la Isla no se adecuan a la normativa vigente y por eso el agua no llega al consumidor con la calidad con la que sale de las galerías, e insistió en que el consejero de Infraestructuras del Gobierno canario, Antonio Castro, y el presidente del Cabildo palmero, José Luis Perestelo, "deben asumir sus responsabilidades" en materia de aguas y "poner el dinero que haga falta sobre la mesa para subsanar ese déficit".

Pérez se manifestó en estos términos en un encuentro de los populares en la Isla, en el que estuvieron presentes la diputada regional y presidenta del Partido Popular de Tenerife, Cristina Tavío, el Diputado Nacional, Carlos Cabrera, y el portavoz de Emigración e inmigración del PP en el Senado, Dionisio García y en la que se trató, entre otros asuntos, la situación del agua de consumo público en la Isla.

También se analizaron los incidentes registrados en el Consorcio Insular de Servicios. Para Manuel Pérez, el informe presentado al consorcio por el director general de salud pública del gobierno de Canarias, José Díaz Flores, resulta preocupante, y afirmó que Antonio Castro Cordobez y José Luis Perestelo, presidente del consejo insular de aguas, "no se preocupan de cómo llega esa agua al consumidor y de cómo están las canalizaciones en la isla". Cuestiones, añadió, "que tenían que estar planteadas desde el consejo insular de aguas".

Para Pérez Rocha, otro tema preocupante es el que afecta a los ganaderos que han hecho un gran esfuerzo en acondicionar sus instalaciones y ahora están teniendo serios problemas con el agua, porque no se ajusta a la normativa vigente, y que es "responsabilidad de las administraciones que no facilitan las cosas a los trabajadores, que no son funcionarios".

Manuel Pérez Rocha dijo que al presidente del Cabildo de la Palma no le gustó que hiciera esa reflexión en la reunión del consorcio insular de servicios, y consideró que le respondió con insultos que no han sido rectificados después de haberlo llamado "demagogo enfermizo". Además, criticó que el presidente "cada vez que viene alguien de fuera convoca una rueda de prensa y para temas importantes, como es el de el agua, no lo ha hecho".

El presidente de los populares palmeros cree que "ése no es el estilo que se debe tener en temas serios, y si alguien cree que con la técnica del insulto y el avasallo nos van a amilanar tenemos que decirle que no es así, que seguiremos trabajando por todos los palmeros".

Noticias Relacionadas:

- Perestelo solicita el apoyo del Estado para declarar el cielo palmero Reserva de la Biosfera
- El Consejo Insular de Aguas entrega dos depósitos de abastecimiento en Garafía y Tijarafe
- Jesús Rodríguez acusa a Perestelo de provocar el enfrentamiento entre vecinos y ayuntamientos
- El PP afirma que CC hace electoralismo con los convenios de infraestructuras
- El PSOE afirma que CC "no respeta su propio Plan Hidrológico"

[Cerrar ventana](#)

El PP dice que sólo se analiza el 12% del agua de consumo

VIERNES, 03 DE NOVIEMBRE DE 2006

Los populares afirman que ni los depósitos ni las conducciones cumplen la normativa vigente, por lo que advierten de que puede ocurrir cualquier cosa. Piden al Gobierno y al Consejo Insular de Aguas que actúen de forma urgente.

D.M., S/C de La Palma

El Partido Popular denunció ayer que sólo el 12% del agua que se consume en La Palma está siendo sometida a algún tipo de análisis que garantice su calidad, como exige la normativa vigente. Los populares indicaron que este preocupante dato lo dio a conocer el director general de Salud Pública en una reunión reciente del Consorcio Insular de Servicios, en la que, según el presidente insular del PP, Manuel Pérez Rocha, quedó claro que "estamos a la cola del Archipiélago en la salubridad del agua de abastecimiento público".

"La situación -garantizó- no es nada buena porque las instalaciones que tenemos para el agua de abasto son deficientes. Ni los depósitos ni las conducciones cumplen la normativa vigente, de modo que el problema que se ha producido recientemente con el agua potable en Fuencaliente puede ocurrir en cualquier otro municipio de la Isla". "Nosotros no podemos decir que el agua esté más o menos contaminada, pero lo que sí podemos afirmar es que, en las condiciones que están los depósitos, cualquier cosa podría ocurrir", aseveró.

Manuel Pérez Rocha señaló que la calidad del agua en origen es buena "porque tenemos una serie de manantiales y de recursos hídricos de gran calidad, pero lo que ocurre es que el líquido llega en malas condiciones al usuario por las deficientes infraestructuras que tenemos y que muchas veces no se adecuan a la normativa".

Ante esta situación, el líder popular pidió al consejero de Infraestructuras, Vivienda y Aguas, y al presidente del Cabildo y del Consejo Insular de Aguas, Antonio Castro y José Luis Perestelo, respectivamente, que "asuman sus responsabilidades en las deficientes infraestructuras que tenemos en la Isla y que pongan presupuestos sobre la mesa a disposición de los ayuntamientos y de acuerdo con los datos disponibles, porque no hay que hacer muchos estudios, para solucionar todos y cada uno de los problemas detectados".

Rocha manifestó que La Palma no se puede permitir tener los depósitos en las que condiciones que están, que, insistió, "no son buenas, tal y como demostró con fotos el director general de Salud Pública en días pasados".

Asimismo, advirtió de que "no pretendemos ser alarmistas, queremos soluciones urgentes porque ignorando el problema y mirando para otro lado no se solucionan las cosas. Hay que poner recursos porque el agua de consumo público es lo suficientemente importante como para que entre todos busquemos una solución definitiva".

El Pino de la Virgen, el más viejo que se conoce con unos 800 años, está en peligro

VIERNES, 03 DE NOVIEMBRE DE 2006

La alcaldesa de El Paso, María Dolores Padilla, ha propuesto que se realicen los estudios científicos necesarios para solventar el delicado estado de salud de este ejemplar de pino canario de gran valor histórico y cultural. A las zonas putrefactas localizadas bajo la corteza hace años se une ahora la pérdida de su follaje.

M. CHACÓN, EI PASO

La salud del emblemático Pino de la Virgen, ubicado en el monte del municipio de El Paso, junto a la ermita levantada en honor de Nuestra Señora de El Pino, posiblemente el ejemplar más viejo de pino canario existente en la actualidad, atraviesa por un momento delicado que ha provocado una patente preocupación ante la conservación de este monumental árbol de enorme valor histórico, científico y cultural, donde según la tradición religiosa apareció la imagen de la Virgen.

Al descubrimiento en la década de los 90 de zonas putrefactas a algo más de dos metros de altura de su cuello de raíz, se suma ahora el aspecto de pobreza detectado en su gran follaje. El gigantesco pino canario, de unos 800 años de existencia, está perdiendo volumen a un ritmo considerable (teniendo en cuenta su longevidad), lo que ha motivado una reacción inmediata desde el ayuntamiento pasense.

La alcaldesa, María Dolores Padilla, adelantó ayer a **EL DÍA** que ha presentado una propuesta para solicitar a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias que designe a una serie de especialistas que emitan sendos informes sobre la situación de este ejemplar de pino canario. A su vez, pide que se analicen los efectos positivos, negativos o neutros que tendría para el árbol la reposición de su nivel de suelo original, solicitando la colaboración del departamento regional para llevar a cabo una serie de medidas que eviten su progresivo deterioro.

El problema, según describe la mandataria socialista, podría encontrarse en los conocidos efectos negativos del aporcaldo de especies arbóreas y más de la impermeabilización de una parte importante de su espacio vital. Varios metros de su tronco están sepultados por las obras de urbanización de la plaza circundante de la ermita de El Pino, que fueron ejecutadas hace muchos años, así como a las posteriores actuaciones de asfalto, ampliación de plaza y adoquinado de la misma.

Ahora, concretó Dolores Padilla, "lo que prima es que se realicen una serie de estudios científicos que nos aconsejen las actuaciones necesarias, en caso de requerirse, para beneficiar el mantenimiento de la salud de este viejo, majestuoso y emblemático pino de nuestros montes".

En su propuesta, la Alcaldía hace referencia a un estudio publicado por los profesores María del Mar Génova Fuster, Carlos Santana Jubelis y Ernesto Martín Rodríguez que, bajo el título "Longevidad y anillos de crecimiento en el Pino de la Virgen (El Paso, La Palma)" forma parte de un proyecto de investigación del cambio climático a lo largo del último milenio a partir de la información contenida en los anillos de crecimiento del pino canario. Dicho proyecto de investigación está avalado por la sección de Historia de la Universidad de Las Palmas.

Estos profesores entablaron contacto con el Pino de la Virgen, principalmente María del Mar Génova, como técnico del CIFOR (Centro Internacional de Investigación Forestal), cuando en torno a 1996 dirigió un estudio de datación del emblemático árbol por iniciativa del Ayuntamiento de El Paso, en el cual se cifró la edad, en torno a los 800 años. Estos trabajos son

la base de otro posterior que consta en las actas de la Real Sociedad de Historia Natural, tomo 95, año 1998, "Cambio climático y anillos de crecimiento".

En la obtención de muestras para la datación, las barrenas especiales empleadas encontraron las zonas putrefactas bajo la corteza del árbol y la dificultad añadida de no poder trabajar cerca del cuello de la raíz por estar buena parte de su tronco sepultada por la plaza de la ermita de El Pino.

Padilla recordó que "al igual que el máximo órgano de este ayuntamiento aprobó en su día la propuesta de datar la edad del pino, también rechazó otra consistente en descubrir de nuevo el cuello de la raíz del mismo por no contar con el aval científico de sus efectos sobre el longevo ejemplar, como tampoco ocurrió con el acto de su sepultación en época del alcalde García Sosa, ni en las posteriores ampliaciones de la plaza".

© Editorial Leóncio Rodríguez, S.A. | [Mapa del sitio](#) | Publicación digital controlada por OJD

eldia.es Dirección web de la noticia: <http://83.175.206.50/2006-11-03/palma/palma6prn.htm>

INFORMACIÓN »

[Portada](#)
[Titulares](#)
[Opinión](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Encuestas](#)
[Premios](#)
[La Opinión](#)

CANALES »

[Bolsa y Mercados](#)
[Fútbol](#)
[Tecnología](#)

SERVICIOS »

[Amarillas](#)
[Blancas](#)
[Callejero](#)
[Alojamientos](#)
[Restaurantes](#)

SUPLEMENTOS »



SORTEOS »



TELEVISIÓN »



CARTELERA »



CLASIFICACIONES »



EL TIEMPO »



La Palma

Los palmeros reciclaron 200 toneladas más de vidrio durante el año pasado

En 2005 se instalaron 67 nuevos contenedores selectivos de este material

OMAR G. GARCÍA / IDEAPRESS / SANTA CRUZ DE LA PALMA

Los palmeros están muy concienciados con la protección del medio ambiente. Prueba de ello es que año tras año va a más la recogida selectiva de vidrio y de papel y cartón, según reflejan los datos aportados por la Consejería de Planificación del Cabildo relativos al pasado 2005. Según esta administración, la recogida el pasado año supera en 200.000 kilos al volumen de 2004.

En concreto, el pasado ejercicio se recogieron en los 506 contenedores de vidrio distribuidos por los 14 municipios 1.640.450 kilos de este material, mientras que en 2004 se recolectaron 1.457.300 kilos, en un total de 439 recipientes. Por municipios, Los Llanos de Aridane encabezó el ranking de recogida, con 39.030 kilos en 86 contenedores, seguido de Santa Cruz de La Palma, con 210.330 kilos en 69 contenedores, y de El Paso, con 172.370 kilos en 51.

A continuación, se sitúan Breña Baja, con 166.210 kilos de vidrio; Breña Alta, con 116.360; Tazacorte, con 108.730; San Andrés y Sauces, con 94.230 kilos, y Fuencaliente, con 89.590. En Mazo, los vecinos depositaron en 28 contenedores 85.010 kilos de vidrio, mientras que en Tijarafe la cifra descendió a 66.700 kilos; en Barlovento, a 51.690 kilos, y en Garafía, a 51.580. El pasado año, los dos municipios que menos vidrio acumularon fueron Puntallana, con 46.480 kilos y 18 contenedores, y Puntagorda, con 42.030 kilos en 15 recipientes.

En cuanto al papel y al cartón, cuya recogida es más reciente, los datos son también muy alentadores porque los palmeros colaboran cada vez más. Así, en 2004 se recogieron 1.336.838,76 toneladas de papel y cartón en 171 contenedores, mientras que en 2005 la cifra se elevó hasta 1.775.370 toneladas en 176 recipientes.

Los Llanos de Aridane lidera también la recogida de estos productos, pues el pasado año recolectó 469.725,21 toneladas, seguido de Santa Cruz de La Palma, con un total de 418.494,82; Breña Baja, con 154.015,60, y Breña Alta, con 134.141,12 toneladas. Los que menos aportaron, según las estadísticas procedentes del Cabildo palmero, fueron Garafía, con 16.186,35 toneladas, y Puntagorda, con 19.993,85.

El Cabildo apunta que es fundamental reciclar vidrio, porque por cada 3.000 botellas de vidrio que se vuelven a fundir se consigue ahorrar más de una tonelada de materia prima que no se tiene que extraer de las canteras. Además, se disminuye en mil kilos la basura generada y se reduce la contaminación del aire en un 20 por ciento, al evitar la quema de nuevos combustibles en la fabricación de los nuevos envases.

Por lo que se refiere al papel y cartón, como principales beneficios medioambientales dentro de este proceso destaca la conservación de masa forestal, dado que una tonelada de papel equivale a la tala de unos quince árboles adultos.



SERVICIOS

[Enviar esta página](#)
[Imprimir esta página](#)
[Contacte con nosotros](#)
[Volver](#)
[Siguiente](#)

MULTIMEDIA

[Imágenes](#)

Anterior



ENCUESTA

» Considera que el traslado de los médicos de Atención Primaria es:

- Un transtorno
 Una ventaja

[Votar](#) [Datos](#)



[Inicio](#)



Buscar

SEGÚN UN ESTUDIO DE 'SCIENCE'

Las reservas pesqueras de todo el planeta podrían extinguirse en el año 2048

Actualizado viernes 03/11/2006 10:28 ([CET](#))

EUROPA PRESS

MADRID.- Para el año 2048 podrían no existir suficientes reservas pesqueras a nivel mundial, según un estudio de la Universidad de Dalhousie en Halifax (Canadá) que se publica esta semana en la revista 'Science'.

Los investigadores proporcionan la **primera evaluación integral del estado de los ecosistemas** de la vida en los océanos del mundo. En un metaanálisis de muchos datos existentes, los investigadores cuantifican cómo la pérdida de diversidad marina a escala local, regional y global ha afectado a los ecosistemas y a los servicios que éstos proporcionan a los humanos.

Los resultados muestran que **la tasa de pérdida de biodiversidad marina está acelerándose** y que si continúa al ritmo actual existirán pocas existencias pesqueras alrededor del año 2048.

Los investigadores han encontrado sin embargo datos esperanzadores en los estudios de áreas específicas que han mejorado en cuanto a biodiversidad marina ya que muestran que no es demasiado tarde para invertir esta tendencia.

Los autores del estudio indican en su estudio que los experimentos a pequeña escala pueden utilizarse para predecir el cambio oceánico a gran escala. Han utilizado archivos, registros pesqueros, sedimentos y datos arqueológicos. De entre los análisis, un estudio evaluó los cambios a lo largo del tiempo de **12 regiones costeras de todo el mundo**.

[Portada](#) > [Ciencia](#)

Dirección original de este artículo:

<http://www.elmundo.es/elmundo/2006/11/02/ciencia/1162486106.html>



Una de las reservas marinas de Papúa Nueva Guinea. (Foto: Science)