

[El Día » Tenerife » Noticias de Guía de Isora](#)[Noticias de Guía de Isora](#)[Guía de Isora](#)

Sale a licitación la depuradora del oeste de la Isla por 15,6 millones

Incrementará el agua de riego en el municipio isorano y en Santiago del Teide, lo que recudirá la explotación del acuífero

El Día | 10.11.2020 | 23:40

La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, saca a licitación el contrato correspondiente a las obras del proyecto de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del oeste de Tenerife, que será construida en el término municipal Guía de Isora. El presupuesto de licitación de estos trabajos asciende a 15.617.937 euros.



Sale a licitación la depuradora del oeste de la Isla por 15,6 millones

El contrato se enmarca en la actuación denominada *Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del oeste de Tenerife*, que incluye, además de las obras propias de la propia planta de depuración, los proyectos correspondientes a la dotación de los colectores de las medianías de los núcleos de Chío y del casco urbano de Guía de Isora, así como la Estación de Tratamiento y Bombeo de Aguas Residuales (Etbar) de la localidad de Playa San Juan, ambos contratos licitados recientemente por un importe total de 7.565.194 euros.

[Mapa Coronavirus](#)



Provincia

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico informó ayer, asimismo, que este sistema del oeste de Tenerife se completará con las obras referidas a los colectores e impulsiones de la costa, cuya licitación contempla realizar el Gobierno central en breve. El presupuesto de esta actuación ascenderá a 11.128.091 euros. La nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales está diseñada para dar servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes, con una capacidad de tratamiento de 11.955 metros cúbicos al día.

Cuestiones técnicas

La instalación, por un lado, somete a pretratamiento los vertidos procedentes de Guía de Isora y de Chío, para después unir ese caudal al procedente del bombeo de la Estación de Tratamiento y Bombeo de Aguas Residuales de Playa San Juan, que recoge todo el que transporta el sistema de la costa, pasando conjuntamente al tratamiento biológico.

Este tratamiento ha sido proyectado por el proceso de oxidación prolongada, empleando como sistema de clarificación membranas de ultrafiltración (MBR), con el objeto de obtener la máxima calidad del agua tratada, con vistas a su reutilización, a través de las balsas del Lomo del Balo y de la futura de Las Charquetas, de manera que aumenten los recursos hídricos para el riego al tiempo que se contribuye a minimizar la explotación del acuífero.

Desde el Ejecutivo central se explica que con esta nueva infraestructura, se ampliará la capacidad de depuración en los municipios de Santiago del **Teide** y Guía de Isora, al oeste de Tenerife, evitando con ello la afección por vertidos y garantizando la depuración adecuada de las aguas residuales, en cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE. Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

Guía de Isora alberga, además, una de las infraestructuras hidráulicas esenciales para la comarca: la Estación Desaladora de Agua de Mar (EDAM) del Oeste, ubicada en Fonsalía. Se trata de una instalación que es capaz de producir 14.000 metros cúbicos de agua potable al día, cantidad que se podría incrementar a 21.000 metros cúbicos en el futuro. Abastece a los depósitos Alcalá I, San Juan I, San Juan II, en Guía de Isora, y San Francisco y El Cruce en Santiago del Teide, y a la presa de Tijoco, en Adeje.

Servicio



Anuncios |
Puede contra

Compartir en Facebook

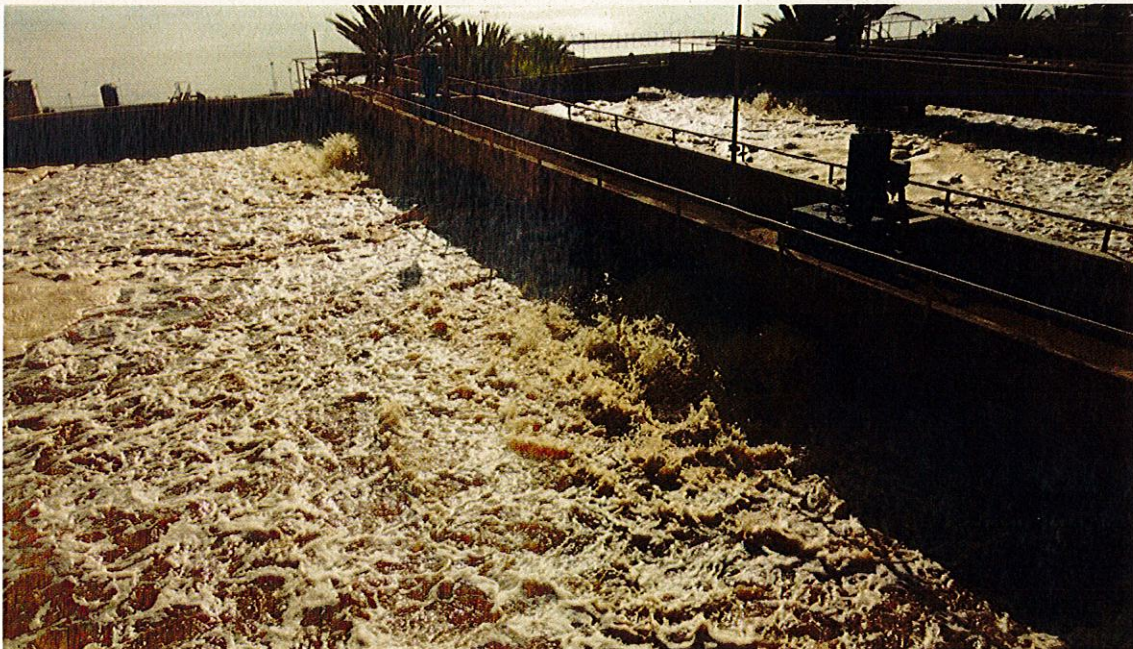
Compartir en Twitter

Más información

Riesgo de lloviznas en la provincia tinerfeña .

Licitado el contrato de la depuradora residual del Oeste de Tenerife por 15 millones de euros

El proyecto se enmarca en las obras del término municipal de Guía de Isora, de Chío y la Estación de tratamiento y bombeo de aguas fecales de Playa San Juan



Aguas residuales en Tenerife

Europa Press

10 de noviembre de 2020 - 15:10h

La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha licitado por 15.617.937 euros el contrato de las obras del proyecto de la estación depuradora de aguas residuales del Oeste de Tenerife, en el término municipal Guía de Isora.

PUBLICIDAD

El contrato se enmarca en la actuación *Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife*, que incluye, además de las obras licitadas este martes, los proyectos de los colectores de medianías de los núcleos de Guía de Isora y de Chío y la Estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Playa de San Juan, ambos contratos licitados recientemente por un importe total de 7.565.194 euros. Completará el sistema las obras de los colectores e impulsiones de Costa, previstas de licitar en breve, con un presupuesto de 11.128.091 euros.

La nueva EDAR dará servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes con una capacidad de tratamiento de 11.955 metros cúbicos al día.

La instalación, por un lado, somete a pretratamiento los vertidos procedentes de Guía de Isora y de Chío, para después unir ese caudal al procedente del bombeo de la ETBAR de Playa San Juan, que recoge todo el sistema de costa, pasando conjuntamente al tratamiento

Este tratamiento ha sido proyectado por el proceso de Oxidación Prolongada, empleando como sistema de clarificación membranas de Ultrafiltración (MBR), con el objeto de obtener la máxima calidad del agua tratada, con vistas a su reutilización, a través de las balsas del 'Lomo del Baló' y de la futura de 'Las Charquetas', de manera que aumenten los recursos hídricos para riego al tiempo que se contribuye a minimizar la explotación del acuífero.

Con esta nueva infraestructura, se ampliará la capacidad de depuración de los municipios de Santiago del Teide y Guía de Isora evitando la afección por vertidos y garantizando la depuración adecuada de las aguas residuales en cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE.

Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

ETIQUETAS

[Economía](#)

Publicado el 10 de noviembre de 2020 - 15:10 h



Contenido patrocinado

Black Friday: -200€ en la alarma que todos están comprando en Alacant
[Securitas Direct | oferta del mes](#)

¿Qué pasaría si hubieras invertido \$1k en Netflix hace un año?
[eToro](#)

Más en Canarias Ahora

La borrasca Bárbara pone en aviso a Canarias por fuertes vientos y lluvia
[Canarias Ahora](#)

Accidente aéreo con 11 muertos por la pérdida de potencia en los motores, el simulacro que ha puesto en jaque al aeropuerto de Lanzarote
[Canarias Ahora](#)

Contenido patrocinado

30 modelos que fueron un fracaso rotundo en el mercado
[NinjaJournalist](#)

Próstata: un simple gesto para dejar de levantarse por la noche
[Laboratorios Cell'innov](#)

Más en Canarias Ahora

El Gobierno canario asume la gestión de la residencia de ancianos que registró 39 positivos este fin de semana
[Canarias Ahora](#)

La cola de un frente asociado a una borrasca en el Atlántico trae a Canarias más lluvia y vientos fuertes los próximos días
[Canarias Ahora](#)

OFRECIDO POR TABOOLA

[Siguiente >](#)

Una miel de Tenerife y otra de La Palma, elegidas como las mejores de Canarias

[Lo más...](#) [Leído](#) [Comentado](#)

[MAPA | 16 grandes ciudades españolas registran incidencias extremas por encima de los 1.000 casos por cada 100.000 habitantes](#)

[Raúl Sánchez](#)
[Ana Ordaz](#)
[Victòria Oliveres](#)

[Última hora sobre el coronavirus en España y la actualidad política](#)

[Cristina Armunia Berges](#)
[Aurora Santos-Olmo](#)

¿Te unes a nuestra gran cadena virtual?


[Iniciar sesión](#)

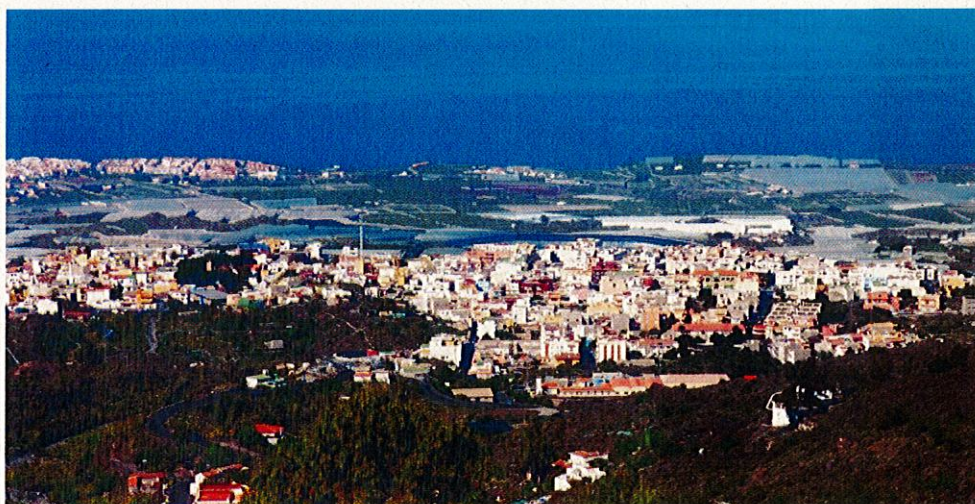
Connecting Waterpeople

[INICIO](#) [MI IAGUA](#) [MARKET](#) [BLOGS](#) [TEMAS](#) [ENTIDADES](#) [RANKING](#) [MAGAZINE](#) [CURSOS](#) [TIENDA](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)

Búsqueda rápida en iAgua

ACUAES licita las obras del proyecto de la EDAR del Oeste de Tenerife por 15,6 millones de euros

ACUAES Acuaes [+ Seguir](#)



Municipio de Guía de Isora, en Tenerife, donde esta nueva infraestructura ampliará la capacidad de depuración.

- La actuación dará servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes con una capacidad de tratamiento de 11.955 m³/día.
- Además de incrementar la capacidad de depuración de Santiago del Teide y Guía de Isora, aumentarán los recursos hídricos para riego contribuyendo a minimizar la explotación del acuífero.
- Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

10/11/2020



La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **ha licitado por 15.617.937 euros el contrato de las obras del proyecto de la estación depuradora de aguas residuales del Oeste de Tenerife, en el término municipal Guía de Isora.**

Sobre la Entidad



Empresas
69

Acuaes

Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas de España, S.A. es una sociedad mercantil estatal del sector público empresarial, cuyo objetivo es acometer la gestión directa

El contrato se enmarca en la actuación "Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife", que incluye, además de las obras licitadas hoy, los proyectos de los colectores de medianías de los núcleos de Guía de Isora y de Chío y la Estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Playa de San Juan, ambos contratos licitados recientemente por un importe total de 7.565.194 euros.

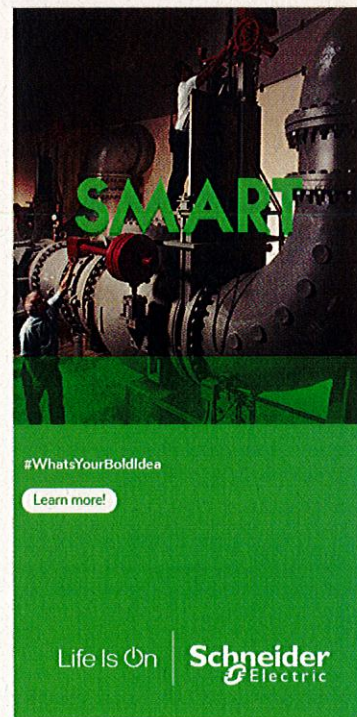
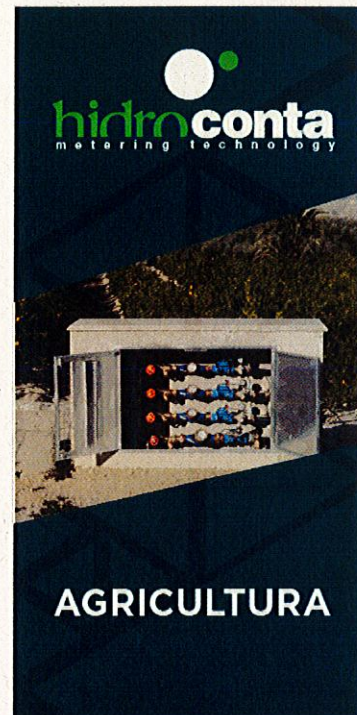
Completará el sistema las obras de los colectores e impulsiones de Costa, previstas de licitar en breve, con un presupuesto de 11.128.091 euros.

La nueva EDAR dará servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes con una capacidad de tratamiento de 11.955 m³/día.

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

[Acepto la política de cookies](#)

[Más información](#)



Playa San Juan, que recoge todo el sistema de costa, pasando conjuntamente al tratamiento Biológico.

Este tratamiento ha sido proyectado por el proceso de Oxidación Prolongada, empleando como sistema de clarificación membranas de Ultrafiltración (MBR), con el objeto de obtener la máxima calidad del agua tratada, con vistas a su reutilización, a través de las balsas del "Lomo del Balo" y de la futura de "Las Charquetas", de manera que aumenten los recursos hídricos para riego al tiempo que se contribuye a minimizar la explotación del acuífero.

Con esta nueva infraestructura, se ampliará la capacidad de depuración de los municipios de Santiago del Teide y Guía de Isora evitando la afección por vertidos y garantizando la depuración adecuada de las aguas residuales en cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE.

Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

xylem rental solutions

ALQUILER: Productos. Soluciones. Experiencia.

Más información

Tecnología aplicada al agua para mejorar el medioambiente

Aliados en la sostenibilidad y comprometidos con el planeta

global omnium OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

TEMAS

- ESPAÑA | CANARIAS |
- TRATAMIENTO DEL AGUA |
- DEPURACIÓN |
- SANEAMIENTO |
- INFRAESTRUCTURAS

Descarga ya la App de iAgua y sigue toda la información del sector desde tu móvil

Consíguela en el **App Store** | DISPONIBLE EN **Google Play**

LA REDACCIÓN RECOMIENDA

05/10/2020 · LICITACIONES · 172

05/10/2020 · AGRO · 72

ACUAES aprueba la licitación por 28,1 millones de euros de las obras de la EDAR de Sinova

Aprobado el pliego para licitar la explotación de la conducción de Torre Abraham-Embalse de Gasset

Smart technologies

agua a un toque de dedo

Gea | li neo | azul | hermes

GESTAGUA
www.gestagua.es

Lo más leído en iAgua

- La medición solo será inteligente
- Webinar sobre contratos del sector público para infraestructuras de agua
- Empresas, plantillas y sindicatos: en busca de un camino común para la negociación del teletrabajo
- Félix Francés, nuevo presidente de la Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA)
- Alfonso Corbalán: "La transformación digital no es una opción, es un deber"
- La depuradora de Palma, con una inversión de 118 millones de euros, funcionará a partir de 2025
- Sostenibilidad e innovación, valores en alza para la gestión integral del agua
- El EBITDA del negocio de agua de ACCIONA crece un 25% en los 9 primeros meses de 2020
- La planificación hidrológica avanza lentamente hacia el cumplimiento de la DMA
- Las 10 mejores tecnologías para ahorrar agua, a revisión

[Ver todo lo más visto](#)

Lo más visto en Smart Water Magazine

What cities face most alarming rise in water risks?

miércoles, 11 de noviembre de 2020 | 08:02 | www.gentedigital.es  

Gente

Búsqueda person:



Acuaes licita las obras del proyecto de la depuradora del Oeste de Tenerife por 15,6 millones de euros

La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha licitado por 15.617.937 euros el contrato de las obras del proyecto de la estación depuradora de aguas residuales del Oeste de Tenerife, en el término municipal Guía de Isora.

10/11/2020 - 13:30

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 10 (EUROPA PRESS)

La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha licitado por 15.617.937 euros el contrato de las obras del proyecto de la estación depuradora de aguas residuales del Oeste de Tenerife, en el término municipal Guía de Isora.

El contrato se enmarca en la actuación 'Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife', que incluye, además de las obras licitadas hoy, los proyectos de los colectores de medianías de los núcleos de Guía de Isora y de Chío y la Estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Playa de San Juan, ambos contratos licitados recientemente por un importe total de 7.565.194 euros. Completará el sistema las obras de los colectores e impulsiones de Costa, previstas de licitar en breve, con un presupuesto de 11.128.091 euros.

La nueva EDAR dará servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes con una capacidad de tratamiento de 11.955 m³/día. La instalación, por un lado, somete a pretratamiento los vertidos procedentes de Guía de Isora y de Chío, para después unir ese caudal al procedente del bombeo de la ETBAR de Playa San Juan, que recoge todo el sistema de costa, pasando conjuntamente al tratamiento Biológico.

Este tratamiento ha sido proyectado por el proceso de Oxidación Prolongada, empleando como sistema de clarificación membranas de Ultrafiltración (MBR), con el objeto de obtener la máxima calidad del agua tratada, con vistas a su reutilización, a través de las balsas del 'Lomo del Balo' y de la futura de 'Las Charquetas', de manera que aumenten los recursos hídricos para riego al tiempo que se contribuye a minimizar la explotación del acuífero.

Con esta nueva infraestructura, se ampliará la capacidad de depuración de los municipios de Santiago del Teide y Guía de Isora evitando la afección por vertidos y garantizando la depuración adecuada de las aguas residuales en cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE.

Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



Tenerife



Vea la portada de Canarias7 de este miércoles 11 de noviembre

Licitan las obras de la depuradora del Oeste de Tenerife por 15,6 millones

La actuación dará servicio a una población de 109.000 habitantes



CANARIAS7

Las Palmas de Gran Canaria

Martes, 10 noviembre 2020, 12:35



La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha licitado por 15.617.937 euros el contrato de las obras del proyecto de la estación depuradora de aguas residuales del Oeste de Tenerife, en el término municipal Guía de Isora.

El contrato se enmarca en la actuación «Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife», que incluye, además de las obras licitadas hoy, **los proyectos de los colectores de medianías de los núcleos de Guía de Isora y de Chío y la Estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Playa de San Juan**, ambos contratos licitados recientemente por un importe total de 7.565.194 euros.

Completará el sistema las obras de los colectores e impulsiones de Costa, previstas de licitar en breve, con un presupuesto de 11.128.091 euros.

La nueva EDAR dará servicio a una población de 109.000 habitantes equivalentes con una capacidad de tratamiento de 11.955 m3/día.

La instalación, por un lado, somete a pretratamiento los vertidos procedentes de Guía de Isora y de Chío, para después unir ese caudal al procedente del bombeo de la ETBAR de Playa San Juan, que recoge todo el sistema de costa, pasando conjuntamente al tratamiento Biológico.

Este tratamiento ha sido proyectado por el proceso de Oxidación Prolongada, **empleando como sistema de clarificación membranas de Ultrafiltración (MBR), con el objeto de obtener la máxima calidad del agua tratada**, con vistas a su reutilización, a través de las balsas del «Lomo del Balo» y de la futura de «Las Charquetas», de manera que aumenten los recursos hídricos para riego al tiempo que se contribuye a minimizar la explotación del acuífero.

Con esta nueva infraestructura, se ampliará la capacidad de depuración de los municipios de Santiago del Teide y Guía de Isora evitando la afección por vertidos y garantizando la depuración adecuada de las aguas residuales en cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE.

Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

TEMAS Muro de Aguas, Guía de Isora

LO + LEÍDO

Canarias7 Tenerife

Top 50

- 1 La Laguna suspende todos los actos culturales y de ocio por la covid
- 2 El Gobierno canario se centra en la crisis sanitaria de Tenerife
- 3 Agrede a una auxiliar de enfermería en un hospital de Tenerife
- 4 Detienen a la propietaria de dos sex shops en Tenerife por un delito contra la salud pública
- 5 La incidencia acumulada sitúa a tres municipios en riesgo alto

Comentarios ∨

MÁS NOTICIAS DE CANARIAS7

