

Instalan pasarelas de hormigón que mejoran el acceso a la orilla



Nuevas pasarelas de hormigón. :: IDEAL

Preparadas para el uso y disfrute durante todo el año

El alcalde de Vera, Félix López, comentó que «las características de nuestras playas y su climatología, permite el uso y disfrute de las mismas durante todo el año, lo que hace necesario disponer de las instalaciones, equipamiento y mobiliario municipales de playa con carácter permanen-

te en las mismas que faciliten la integración en nuestra sociedad a las personas con discapacidad, además de favorecer la dinamización, la diversificación y el incremento de la oferta turística del municipio favoreciendo la desestacionalización».

López aseguró que el equipo de gobierno es consciente de que el turismo es el principal motor económico de la localidad y que trabajan para conseguir un equilibrio entre la actividad turística y la sociedad local.

Las playas Marinas-Bolaga, Puerto Rey y el Playazo ya cuentan con estas mejoras que tratan de dar un mejor servicio a los usuarios

:: DANIEL SERRANO

VERA. La principal actividad económica de Vera es el turismo de playa, sobre todo, como es lógico, en la temporada estival y en Semana Santa.

El municipio cuenta con aproximadamente cinco kilómetros de costa, cuya característica principal es que en su totalidad se trata de una playa de arena fina, con una anchura media de unos 200 metros. Esta particularidad hace que haya que caminar una distancia larga sobre la arena para llegar a la orilla del mar.

El Consistorio veratense informó que «para dar un mejor servicio a estas playas, y que la accesibilidad sea total, segura y sin peligro de accidentes» han decidido continuar cambiando las pasarelas de madera por hormigón, de similar características a las dos ya existentes, con el fin de que sea un material más duradero y seguro, a la vez que menos costoso en su mantenimiento.

Por ello se procedió recientemente a la instalación de 1.000 metros lineales de pasarelas de hormigón, imitación madera. «Este tipo de pasarela se instala permanentemente los 12 meses del año, lo que ahorra el montaje y desmontaje que anualmente se gasta el Ayuntamiento», apuntaron. Este material además de duradero, y resistente al paso de personas y vehículos, es más seguro a los viandantes y usuarios, sobre todo pensando en las personas con movilidad reducida, cumpliendo completamente con las características que marca la normativa al respecto.

En este sentido la edil de Playas y Servicios Públicos, Francisca García defendió esta actuación argumentando que «las pasarelas de madera se colocan a principio de temporada y al finalizar se retiran. Al tratarse de madera, estas pasarelas sufren más que otros materiales las inclemencias del tiempo, lo que hace que cada vez que se colocan haya que reparar entre un 40 y un 50 % de los elementos».

García Carretero también aseguró que es un problema durante su uso en los meses de verano, «ya que entre la gran cantidad de personas que las transitan y los vehículos de mantenimiento y limpieza que las atraviesan, se deterioran mucho, quedando varios tramos intransitables y con riesgo de caídas, habiendo todos los años varios accidentados por esta causa».

La edil de Playas detalló a su vez los numerosos actos vandálicos que sufren las pasarelas de madera además de el gasto en personal que origina el montaje y desmontaje anual de los cinco kilómetros del anterior tipo de pasarelas.



El curso tuvo una duración total de 215 horas. :: IDEAL

Hydrodiseño contrata al 40% de los alumnos del curso de captación de albañilería

:: D. SERRANO

HUÉRCAL-OVERA. El alcalde de Huércal-Overa, Domingo Fernández, hizo entrega recientemente de los diplomas acreditativos del curso de capacitación de albañilería a los alumnos que formaron parte del mismo y que han tenido la oportunidad de aprender las distintas áreas que forman parte de la cadena de producción de la empresa Hydrodiseño. En la entrega de los certificados Fernández estuvo acompañado por la concejal de Promoción Económica, Mónica Navarro, y el director del curso, Fernando Ruzafa.

El citado curso tuvo una duración total de 215 horas en las que los alumnos aprendieron todas las labores de montaje que se realizan en la mencionada empresa como fontanería; alicatado; estructura; mobiliario; montaje de suelo; de capacitación e inglés.

Esta iniciativa estuvo impulsada por la Cámara de Comercio, la empresa Hydrodiseño y el Ayuntamiento huercalense, con el objetivo de que los participantes sacarán el máximo rendimiento a sus clases y se les incluya en la bol-

sa de trabajo de la empresa para incorporaciones futuras.

Según detalló Fernández, este curso ha supuesto una oportunidad para los jóvenes puesto que en torno al 40% de los participantes han entrado a formar parte de la plantilla de la empresa.

Probable aumento

«Se trata de una cifra que probablemente irá en aumento en las próximas semanas ya que la empresa se encuentra en expansión de su producción y las impresiones que los alumnos han causado en el tiempo que han estado en las prácticas han sido muy buenas», comentó el alcalde huercalense, que aseguró que los responsables están bastante satisfechos con la evolución del curso para la empresa, ya que tenía algunas dificultades a la hora de encontrar trabajadores cualificados para formar parte de la plantilla.

Así mismo los propios alumnos se mostraron agradecidos con esta oportunidad de insertarse en el mercado laboral. En total participaron 18 jóvenes del municipio huercalense.

La Policía Local de Huércal-Overa se une a la DGT para controlar y vigilar las furgonetas

:: D. S.

HUÉRCAL-OVERA. La Policía Local de Huércal-Overa se sumó, durante la semana pasada, a la campaña especial de control de furgonetas, establecida por la Dirección General de Tráfico (DGT) sobre la vigilancia y control de furgonetas.

Una campaña que se realizó durante cinco días en el municipio en los que se han controlado un total de 72 furgonetas. El 70% de las denuncias fueron por documentación, siendo un 10% por alcoholemia y otras drogas y el resto por de-

ficiencias técnicas del vehículo.

El objetivo de esta campaña fue controlar las furgonetas, incidiendo en aspectos tales como la velocidad a la que circulan; los defectos técnicos del vehículo; la seguridad de la carga transportada; la documentación del vehículo y conductor; el uso del cinturón de seguridad por parte del conductor y de los ocupantes; la conducción bajo los efectos del alcohol o las drogas y la utilización del teléfono móvil, entre otros.

Hay que recordar que el Ayuntamiento de Huércal-Overa mantiene un convenio básico bilateral de participación con la DGT, por lo que se adhiere en este tipo de campañas.

El transporte de mercancías, camiones y furgonetas, tiene un peso importante en la seguridad vial, ya que representa el segundo tipo de vehículos más numeroso que circula por las carreteras.

María José Uroz

Los científicos del Observatorio Astronómico de Calar Alto piden "respeto y prudencia" a los ciudadanos interesados en observar el cielo nocturno el próximo fin de semana, del 11 al 12 de agosto, para que se les deje trabajar y realizar las observaciones sin alteraciones. Y es que son dos días marcados en rojo en el calendario dado que tendrá lugar la denominada *Noche de las Perseidas*. Dos jornadas en las que los meteoros mostrarán la mayor actividad de todo el año. Se trata de un fenómeno que tradicionalmente atrae a cientos de perso-

Azimuth organiza una actividad con una visita a la cúpula más grande y una charla informativa

nas a las inmediaciones de las cúpulas para ser testigos de un vistoso espectáculo que se desarrolla en el privilegiado cielo almeriense.

Así lo han comunicado a *Diario de Almería* desde la empresa Azimuth, que para ese mismo día ha organizado una llamativa e interesante actividad pública, en la que los inscritos podrán participar en una visita al interior de la mayor de las cúpulas de Calar Alto, además de recibir una charla en la que se pondrá en contexto y se informará sobre la lluvia de estrellas. Durante la jornada, también habrá oportunidad de disfrutar, de la mano de un astrónomo, de una interpretación a cielo abierto del citado fenómeno.

Para las dos noches en las que se producirá la lluvia de meteoros de las Perseidas, el propio Observatorio ha contratado la presencia de vigilantes privados que tratarán de difundir consejos a los ciudadanos que accedan a las inmediaciones de Calar Alto con el objetivo de que la observación profesional y del público en general se pueda desarrollar de la forma más controlada posible y con las mínimas alteraciones al trabajo que es-

Solicitudes de visita

1.000 LLAMADAS Y CORREOS

En solo dos meses, de mayo a junio, la empresa Azimuth ha recibido más de un millar de solicitudes para participar en las visitas.



'Noche de las Perseidas' Vigilancia privada para limitar el acceso a Calar Alto

● Los científicos piden que el fin de semana de la tradicional lluvia de estrellas de agosto transcurra lo más controlado posible para que no haya interferencias en sus observaciones

tos días desarrollan los científicos. En este sentido, además de consejos y recomendaciones, los vigilantes tratarán de restringir el tráfico de vehículos, así como el uso de linternas y focos luminosos en los alrededores del centro astronómico con limitaciones de acceso por la carretera A-1178 de Gérgal y Serón, así como también por la carretera AL-4404 de Aula-go. Desde Azimuth señalan que "existen grandes explanadas a tan solo varios cientos de metros del Observatorio, donde será muy cómodo aparcar y disfrutar de la visión del cielo nocturno sin tener que llegar a

la zona de las cúpulas", como explicó a este periódico Javier Sánchez, el director del proyecto de la empresa que desde hace cuatro años se encarga de la divulgación del trabajo que a diario se desarrolla en las instalaciones de Calar Alto y organiza actividades dirigidas al público durante los fines de semana.

Cabe destacar que el Observatorio de Calar Alto es un centro de investigación en el que se trabajan las 24 horas del día, los 365 días del año de manera ininterrumpida. Es por ello que la coordinación del personal de Azimuth,

que gestiona las visitas y actividades de turismo astronómico y científico, con el personal del observatorio es fundamental para que el posible impacto o interferencia negativa de estas actividades en el quehacer del centro astronómico sea prácticamente inapreciable. Precisamente para evitar que, en la mayoría de ocasiones de forma inadvertida, la presencia de turistas, aficionados o curiosos trastorne el normal funcionamiento del Observatorio de Calar Alto, han difundido una serie de recomendaciones como que se respete la prohibición de paso a los edifi-



356 días

24 HORAS DE TRABAJO

Los científicos realizan sus investigaciones todo el año de manera ininterrumpida.



LA CLAVE

11 y 12 de agosto Es el fin de semana en el que los meteoros muestran su mayor actividad y tradicionalmente este fenómeno atrae a multitud de curiosos

Actividades

40

Los grupos de las actividades oscilan entre 15 y 30 personas.



Programación

90 DÍAS

Las actividades se concentran los fines de semana y en los últimos dos meses ha habido días con 4 y 5 en la misma jornada.



cios ya se a pie o en vehículo por las pequeñas vías que son exclusivamente de uso del personal de las instalaciones.

Además, indican que si se accede a las inmediaciones del centro astronómico con un vehículo, se debe procurar no iluminar de forma directa las cúpulas de los telescopios, puesto que con este simple y

Habrà limitaciones en el acceso a las cúpulas por la carretera de Gérgal-Serón y por Aulago

sencillo gesto se puede estropear una o dos horas de trabajo del astrónomo que lo utiliza en ese momento. Insisten en que tampoco se deben iluminar las cúpulas con linternas ni apuntar a ellas punteros láser.

Tanto los científicos como los responsables de la empresa Azimuth indican que son conscientes del atractivo que supone subir a la zona del Observatorio para observar un evento astronómico como es en este



Privilegio

Los que han participado en las visitas turísticas tildan de "privilegio el poder entrar en las cúpulas y mirar por telescopios profesionales.

caso la lluvia de estrellas del mes de agosto, pero insisten en que "en la mayoría de ocasiones, con buscar un emplazamiento con un horizonte bajo y relativamente alejado de la contaminación lumínica, será suficiente para poder ver el espectáculo que ofrece el cielo. Si de cualquier manera se prefiere subir a la sierra y ob-

Difunden consejos a pie de carretera en las inmediaciones de las cúpulas para concienciar

Más de un millar de visitantes en dos meses

Desde el mes de mayo hasta junio, la empresa Azimuth ha desarrollado un total de 40 actividades enfocadas a la difusión de la astronomía y acercamiento de las instalaciones científicas del Observatorio de Calar Alto a la sociedad. Según indicaron desde la propia entidad turística, "podríamos decir que de los 90 días que componen el periodo, casi uno de cada dos ha habido una actividad en Calar Alto". Las actividades se concentran en los fines de semana, y

por lo tanto, hay fines de semana con tres, cuatro y hasta cinco actividades. El incremento de solicitudes para poder participar en esta atractiva programación es constante. Para hacernos una idea, sólo hay que fijarse en que en estos dos meses el número de asistentes a las jornadas asciende a más de 1.020. La cantidad de solicitudes de información y reserva de actividades que nos ha llegado durante el periodo en la forma de correo electrónico es cercano a los 600 correos. Si sumá-

semos a los correos electrónicos las llamadas de teléfono recibidas nos acercaríamos al millar de peticiones y solicitudes atendidas por el personal de Azimuth. Cabe destacar que para evitar toda clase de impacto negativo al trabajo del observatorio por parte de las visitas que se programan mensualmente, los grupos de personas se conforman de acuerdo a una capacidad limitada. La media de personas por actividad oscila entre las 15 y las 30 integrantes.

servarlo desde allí, cualquier espacio varios kilómetros a la redonda del Observatorio dispondrá en la práctica de la misma calidad del cielo que la zona de las cúpulas", explican. Se trata de sencillos consejos que, de respetarlos al pie de la letra, "entre todos conseguiremos que el trabajo de todo el personal de este centro científico sea mucho más sencillo y no se les moleste tanto como para incluso se les impida trabajar".

Visitas adaptadas

En el último año se ha puesto en marcha una iniciativa para poder enseñar las instalaciones del observatorio a personas con discapacidad de la ONCE.



Testigo directo

Calar Alto es testigo privilegiado de todos y cada uno de los acontecimientos que ocurren en el cielo, como la Superluna, eclipses o lluvia de meteoros.

LEVANTE

Casi un kilómetro más de pasarelas de hormigón para las playas de Vera

Municipal El Ayuntamiento ha invertido 150.000 euros para sustituir un nuevo tramo de madera

V. VISIEDO / LA VOZ
Levante

A pesar de que ya es plena temporada alta estival, el Ayuntamiento de Vera continúa presentando mejoras para sus playas. Hace unos días ha finalizado la instalación de casi un kilómetro de pasarelas de hormigón en 11 pasillos de acceso a diferentes zonas costeras.

Vera es un municipio cuya principal actividad económica es el turismo de playa. Cuenta con unos 5 km de costa, cuya principal característica es que en su totalidad se trata de una playa de arena fina, con una anchura media de unos 200 metros. Esta particularidad hace que haya que caminar una distancia larga sobre arena para llegar a la orilla del mar.

Para dar un mejor servicio a estas playas, y que la accesibilidad sea total, segura y sin peligro de accidentes, el Ayuntamiento veratense emprendió en 2016 un proceso de cambio de las tradi-



NUEVA PASARELA y visita de los concejales de Playas, Obras y Turismo a la costa. LA VOZ

Estas pasarelas son más resistentes, accesibles para personas con movilidad reducida y reducen gastos

cionales pasarelas de madera por las de hormigón, con el fin de que sea un material más duradero y seguro, a la vez que menos costoso en su mantenimiento.

De imitación madera Las pasarelas instaladas son articulables, de imitación madera. Su instalación es permanente, quedándose en la playa los 12 meses del año, lo que

ahorra el montaje y desmontaje que anualmente se gasta el Ayuntamiento. Este material, además de duradero y resistente al paso de personas y vehículos, es más seguro a los viandantes y usuarios, sobre todo pensando en las personas con movilidad reducida, cumpliendo completamente con las características que marca la normativa al respecto.

La concejal de Playas y Servicios Públicos, Francisca García, ha justificado el cambio debido a los problemas de desperfectos, vandalismo, montaje y desmontaje que supone la madera.

En total se han instalado casi 900 metros lineales, ubicados en las playas frente a Mar y Cielo, frente calle las Arenas, en la conexión con la caseta de kayak accesible, en El Playazo, en seis puntos diferentes (junto al módulo de Veragarden, frente calle Mare Nostrum, delante de Jardines de Nuevo Vera, frente a la Charca del Gato, entre la Charca del Gato y calle Tortuga Boba y delante de Natsun), y finalmente en Cala Marqués, delante de las avenidas Villaricos y Palomares.

La inversión total ha sido de 150.000 euros y ha incluido 10 plataformas para duchas, incluidas por el licitador como mejora en su oferta. Ya son casi 2 kilómetros las pasarelas de hormigón en las playas de Vera, y unos 4 kilómetros de madera.

Buen clima

Playas para usar todo el año

El alcalde de Vera, Félix López, considera que las nuevas pasarelas son necesarias para aprovechar una de las características de las playas de Vera y su climatología, "ya que permiten el uso y disfrute de las mismas durante todo el año, lo que hace necesario disponer de las instalaciones, equipamiento y mobiliario municipales de playa con carácter permanente en las mismas que faciliten la integración en nuestra sociedad a las personas con discapacidad, además de favorecer la dinamización, la diversificación y el incremento de la oferta turística del municipio favoreciendo la desestacionalización", reconoce.

PROVINCIA

Ayudas a 46 municipios para que adapten su Plan de Vivienda y Suelo

LA VOZ
Redacción

Un total de 46 ayuntamientos de la provincia de Almería han recibido ayudas de la Consejería de Fomento y Vivienda destinadas a sub-

vencionar la elaboración, revisión y adaptación de los Planes Municipales de Vivienda y Suelo al actual Plan de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía 2016-2020.

Los Planes Municipales de Vivienda y Suelo son un ins-

trumento obligatorio, tal como queda recogido en la Ley 1/2010 del Derecho a la Vivienda en Andalucía, del que deben dotarse los consistorios y que tienen como finalidad recoger las necesidades de vivienda del municipio, co-

nocidas gracias a los registros municipales de demandantes de VPO.

El delegado territorial de Fomento y Vivienda en Almería, Antonio Martínez, ha destacado "la relevancia de esta herramienta para permitir tener una radiografía muy real de la demanda existente y también de la oferta que se debe impulsar en la localidad con el fin de responder a esas necesidades detectadas". Ha explicado además que la



DETALLE del Plan de Vivienda de Los Gallardos.

cuantía de las ayudas oscila entre los 1.000 euros para los municipios de hasta 10.000 habitantes, los 5.000 euros para las localidades con una población que oscila entre los 10.000 y 20.000 habitantes, y los 12.000 euros para municipios superiores a los 20.000 habitantes.

Martínez ha indicado que "el único municipio que no ha presentado su Plan Municipal ni ha solicitado prórroga es el municipio de Antas".

LAUNDRY PRO 2.0
BEYOND BY AERUS

LA REVOLUCIÓN de la colada.
Limpieza y desinfección.

Consigue la Tecnología de la que todos están hablando. Con LAUNDRY PRO 2.0 conseguirás aborraz ya sea hogar o negocio con el sistema patentado de oxígeno activo, Peroxido de Hidrogeno certificado por la NASA.

**SIN OZONO
ECOLÓGICO
ANTIBACTERIANO
SALUDABLE**

LAUNDRY PRO 2.0

PROUDLY MADE IN USA

Presentamos un sistema revolucionario para el lavado en agua fría para uso doméstico. Laundry Pro 2.0 tiene un sistema increíblemente eficaz que arranca la suciedad de suelos, paredes, cristales, comida. Su nueva versión más compacta permite su instalación en espacios reducidos.

TECNOLOGÍA 100% ACTIVE-PURE DESARROLLADA POR LA NASA

5 AÑOS DE GARANTÍA (3+2)

BIOCONO®
Salud

Distribuidor exclusivo. Sistemas de Calidad Ecológicos y Saludables
Edf. Carrida Local 6 - Roquetas de Mar. Tlf. 950 100 025