

CIUDADES

ZURGENA

Una nueva EDAR dará servicio a las pedanías

El miércoles tuvo lugar en el ayuntamiento una reunión con la compañía adjudicataria

LA VOZ

Diferentes administraciones trabajan en la construcción de una nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales para las pedanías de Zurgena con el objetivo de dotar a los núcleos alejados del casco urbano de servicios equivalentes a los del mismo.

El pasado miércoles tuvo lugar una reunión en el ayuntamiento de Zurgena entre el personal técnico de Galasa, técnicos de Medioambiente de la Junta de Andalucía, el arquitecto municipal, teniente alcalde y el alcalde, con representantes de la compañía adjudicataria del proyecto de la nueva EDAR que se va a construir en Zurgena en un futuro inmediato.



La reunión, presidida por el alcalde Luis Díaz. LA VOZ

Mejorar las pedanías El objetivo de esta nueva infraestructura proyectada por el Ayuntamiento es "dar servicio y conectar a las pedanías del municipio y así consolidar infraestructuras básicas y conseguir acabar con problemas que aún quedan por resolver", explicó el Ayuntamiento en una nota de prensa.

Ahora comienza un proceso de vital importancia para que el desarrollo de la EDAR en el futuro cumpla con todas las necesidades que tendrá el municipio. El alcalde manifestó la "entera disposición de la corporación municipal para colaborar con la empresa adjudicataria en todo lo que nos soliciten" y remarcó la importancia que tendrá para el municipio la ejecución de "esta actuación tan necesaria". El municipio de Zurgena está formado por una gran cantidad de pequeñas pedanías diseminadas por su término municipal.

Con esta nueva infraestructura se garantizará un servicio básico para los residentes de zonas rurales del municipio, cuya población está formada en un 50% (alrededor de 1.500 vecinos) por ciudadanos británicos residentes en Almería.

Con esta nueva infraestructura se garantizará un servicio básico para los residentes de zonas rurales del municipio, cuya población está formada en un 50% (alrededor de 1.500 vecinos) por ciudadanos británicos residentes en Almería.

LEVANTE

Cuevas participa en la jornada de infancia UNICEF

La concejala de Educación participó como ponente en una de las conferencias

LA VOZ

El Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora, que este año ha sido distinguido con el reconocimiento de Ciudad Amiga de la Infancia, participó el miércoles en la Jornada "Los municipios de la provincia de Almería construyendo Ciudades Amigas de la Infancia" que organizó Unicef Andalucía en la Diputación Provincial. La concejala de educación y sanidad, Ana María Castro, participó como ponente en

la conferencia sobre "Retos y dificultades en la puesta en marcha de la Iniciativa Ciudades Amigas de la Infancia".

Por la infancia Como destacó en su intervención, "desde el Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora llevamos años trabajando para poner a la infancia en el centro de nuestras políticas sociales y educativas y, por ello, hemos impulsado proyectos que contribuyen a fomentar la participación de la ciudadanía en las políticas locales de infancia y adolescencia, construyendo así alianzas y redes de colaboración con diferentes sectores de la sociedad en

favor de la infancia". Ana M^a Castro analizó la trayectoria que ha seguido el Consistorio desde que se le otorgara el premio "Educaciudad" en el año 2016 y resaltó todos los retos y dificultades con las que se ha encontrado el Consistorio en este tiempo.

Consejo Local Tras este reconocimiento se constituyó el Consejo Local de la Infancia y Adolescencia y se presentó el "I Plan y diagnóstico de la Infancia y Adolescencia del Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora", que precedió a la consecución del distintivo de "Ciudad Amiga de la Infancia" en julio de este año.

Unicef define una ciudad amiga de la infancia "cualquier ciudad, pueblo, comunidad o sistema de gobierno local comprometido con el cumplimiento de los derechos de las niñas, los niños y los adolescentes de acuerdo a la Convención sobre los Derechos del Niño". Casi la mitad de los niños de España viven en una.

Adra · Balanegra · Berja · Dalías · El Ejido · Enix
Felix · La Mojonera · Roquetas de Mar · Vícar



XVII PREMIOS DEL PONIENTE ALMERIENSE

Jueves 21 de octubre de 2021 · 20.30h.

Celebramos la decimoséptima edición de los Premios del Poniente Almeriense. Y lo hacemos a lo grande, como merecen todos los que con su esfuerzo han contribuido a la grandeza de esta comarca. A todos, nuestro agradecimiento.



Siga a partir de las 20.30h la retransmisión del acto por streaming a través de www.lavozdealmeria.com

Organizan

AGRICULTURA 2000

SEIZ

Los 40

La Voz de Almería

www.lavozdealmeria.com

Patrocinan

Junta de Andalucía
Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior

AYUNTAMIENTO DE
ROQUETAS DE MAR

Colaboran

cajamar

CUELLAR 1854

El Corte Inglés

TGestión

PALOMILLO BISPANIA

CONGRESUR

HIDRALIA

urbaser

TAXIPONIENTE

fresh pizza

We know the street

BLU SISTEMAS

Pan de Felix

Cafe Mena

La Junta de Puris

Virgen del Mar

REFRIP

BIOPLANET

DEBRASSUR

MERCOPHAL

AFINCOAL

vellsam

DÍA MUNDIAL DEL DOLOR

Casi un tercio de la población adulta en España padece algún tipo de dolor

● La Sociedad Española de Neurología subraya el impacto psicológico y en la calidad de vida de las afecciones crónicas

Redacción

Mañana es la fecha elegida por la Organización Mundial de la Salud para conmemorar el Día Mundial del Dolor. Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España, un 32% de la población adulta padece algún tipo de dolor y un 11% que lo padece de manera crónica, es decir, sufre al menos un cuadro de dolor que dura más de seis meses.

Además, un 5% de la población adulta manifiesta dolor diaria, con lo que esto implica: una grave afectación física y psicológica en el día a día y un gran impacto en la calidad de vida de quienes lo padecen. "Existen distintos tipos de dolor que tradicionalmente englobamos en tres grandes grupos: el dolor nocicep-

tivo, que es el causado por la activación de los receptores del dolor en respuesta a un estímulo por una lesión, inflamación, infección o enfermedad; el dolor neuropático, como consecuencia de daño sobre el propio sistema de comunicación del sistema nervioso y que se considera un dolor patológico, ya que no tiene ninguna utilidad como mecanismo de alerta o defensa; y finalmente, un dolor con condiciones mixtas de los dos", explica el doctor Alan Luis Juárez-Belaúnde, coordinador del Grupo de Estudio de Dolor Neuropático de la Sociedad Española de Neurología.

Según los datos aportados por la SEN, alrededor del 30% de la población refiere haber padecido dolor en las últimas 48 horas, más del 40% en la última semana y casi un 80% en los últimos seis meses.



El 80% de la población ha sufrido algún dolor en los últimos seis meses. ARCHIVO

EN BREVE

La actividad física y el descanso adecuado, claves en la salud mental

RIESGOS. La actividad física, el sedentarismo y el sueño son tres hábitos clave que inciden sobre la calidad de vida relacionada con la salud, así como el riesgo de dependencia y muerte, en personas con trastorno mental grave. Sobre ellas, un grupo de investigadores de la Universidad Pablo de Olavide trabaja en una técnica estadística capaz de estimar y desarrollar planes personalizados, que permitan maximizar sus beneficios. El equipo liderado por Diego Munguía analizará cómo el cambio de hábitos puede afectar sobre variables de salud.

Relacionan la 'reserva' cognitiva con una vejez más saludable

CEREBRO. Científicos de la Universidad de Almería han comprobado una posible interacción entre la reserva cognitiva y los estados de ansiedad cuando se realiza una tarea de aprendizaje emocional que induce estrés. En concreto, señalan que la reserva cognitiva es el resultado de todas las cosas que se realizan en la vida, hobbies, cultura, educación y, según su criterio, se produce desde la infancia. Han evaluado el nivel de cortisol como la variable más relacionada con el estrés, o sea, a mayor nivel de cortisol, mayor nivel de estrés.



Tras los mecanismos del ovario poliquístico

NEUROCIENCIAS. La Universidad de Córdoba y la Universidad de Harvard, Estados Unidos, buscan las conexiones neuronales en el proceso ovulatorio para mejorar los pro-

blemas derivados de las patologías reproductivas. Un ejemplo de estos problemas es el síndrome de ovario poliquístico. En esa línea de investigación se centra el proyecto europeo Tac1-Ovula-

tion es un proyecto de investigación básica, cuya pretensión es conocer los mecanismos fundamentales sobre cómo nuestro cerebro controla la ovulación con una implicación traslacional.

D SEGUROS

AMA lanza un renting de autos para los profesionales sanitarios

Redacción

AMA, en su voluntad por ofrecer las mejores prestaciones a los profesionales sanitarios, ha lanzado un nuevo producto, que define como "el mejor y más completo renting" para los mutualistas que tienen contratado un seguro de vehículos con la mutua.

El producto se prestará junto con la empresa de renting ALD Automotive, compañía internacional líder con presencia directa en 43 países y con la mayor oferta de vehículos de renting que ofrece una flota de 1.760.000 vehículos.

Esta nueva oferta incluye la debida responsabilidad civil ante daños a terceros y las más amplias coberturas del mercado, como las reparaciones del vehículo por averías. En caso de accidente, cubre los daños causados a vehículo propio así como el seguro del conductor.

Estudian las lesiones provocadas al practicar senderismo

INFORME. Investigadores de la Universidad de Málaga participan en un estudio nacional que ha evaluado la prevalencia de ampollas durante el senderismo. En concreto, se ha analizado a 315 pacientes que fueron atendidos el pasado verano en dos albergues de la provincia de León del Camino de Santiago, demostrando, como principal conclusión, que el terreno por el que se camina es un factor determinante en la aparición de ampollas, al existir menos riesgo si se camina por tierra que por asfalto.

Nuevas vías para el tratamiento del sarcoma de Ewing

TERAPIA CELULAR. Profesionales de la Unidad de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen del Rocío participan en un proyecto centrado en el tratamiento para el sarcoma de Ewing. Los investigadores han identificado tres antígenos con una elevada expresión en el sarcoma de Ewing y han desarrollado un medio para dirigirse solo a las células que expresan estos tres antígenos. Esto podría acercar a nuestra terapia de células CAR-T segura y efectiva para estos pacientes.