



Tres imágenes diferentes del acto de colocación de la primera piedra del Edificio de Consultas Externas junto al Materno y Torrecárdenas. LA VOZ

El Hospital Materno-Infantil se llamará 'Princesa Leonor'

Juanma Moreno preside la colocación de la primera piedra del edificio de Consultas Externas

SIMÓN RUIZ

El Hospital Materno-Infantil de Almería se llamará 'Princesa Leonor'. Así lo anunciaba ayer el presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, durante el acto oficial de colocación de la primera piedra del futuro edificio de Consultas Externas en el Hospital Universitario Torrecárdenas.

Moreno Bonilla, que estuvo acompañado de los consejeros de Salud, Agricultura y Sostenibilidad, de la alcaldesa de la capital y del presidente de la Diputación Provincial, subrayaba que la futura denominación del centro hospitalario, que fue inaugurado por el presidente en plena pandemia del coronavirus, ya ha sido comunicada y aceptada por la Casa Real. "Es un honor para Andalucía y para Almería que lleve el nombre de la futura Reina de España", dijo desde un atril junto a las obras.

El presidente de la Junta cuantifica en 115 millones las inversiones sanitarias en 2023 en la provincia

El próximo hito será la puesta en marcha del PET-TAC en el Hospital Universitario Torrecárdenas

El jefe del Ejecutivo autonómico, antes de hacer un recorrido por las distintas inversiones que su gobierno ha llevado a cabo en Torrecárdenas, incluido ese centro hospitalario, resaltaba que con su cambio ha habido una transformación sanitaria tanto desde el punto de vista de Atención Primaria como hospitalaria. A modo

de ejemplo, solo en el año 2023 hay previstas inversiones por un importe de unos 115 millones de euros en la provincia.

Las inversiones Incidía, asimismo, el presidente en el compromiso firme con la sanidad pública como así lo reflejan los datos aportados en su discurso y en un posterior comunicado de la Junta.

En el caso concreto de Almería, apuntaba que, a día de hoy, hay 2.073 profesionales más y el triple de inversión que en los cuatro años anteriores, a lo que se suma nuevos centros de salud como el de Macael, Olula del Río y Casa del Mar y nuevos hospitales como el de Roquetas y el Materno Infantil.

Como hitos a breve plazo, el presidente de la Junta se detuvo en la próxima implantación del servicio PET-TAC para la detección precoz de tumores. Ello evitará que se desplacen fuera de Almería alrededor

de 1.000 pacientes al año, según la estadística de las autoridades sanitarias.

Antes de Juanma Moreno, en el acto intervinieron la alcaldesa y la arquitecta María José Parra, que dio detalles del proyecto ya en marcha.

Consultas Externas Respecto al edificio de consultas externas del Hospital Universitario Torrecárdenas en Almería, el edificio contará con una inversión de más de 16 millones de euros y la previsión es que esté listo en dos años.

Han sido necesarias hasta tres licitaciones diferentes para poder adjudicar las obras de manera definitiva. Uno de los concursos de la entonces Consejería de Salud y Familias fue declarado desierto porque ninguna empresa o UTE pujó por el presupuesto.

La licencia de obras para Consultas Externas por parte del Ayuntamiento de Almería data del año 2021.

Para el verano de 2025, las Consultas Externas de

COMPROMISO PARA MEJORAR LA ATENCIÓN PRIMARIA

El presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, recordó ayer en Almería el reciente acuerdo al que se ha llegado con los sindicatos y empresarios en el Pacto Social y Económico por el Impulso de Andalucía en el que más de un tercio que en él se recoge es para garantizar la Atención Primaria.

"No es tiempo de conflictos", dijo Moreno Bonilla en clara referencia a las críticas que recibe la Junta por parte de organizaciones políticas como el PSOE u organizaciones sindicales. Desde el Ejecutivo se mantiene que hay un constante diálogo con los representantes sanitarios.

Torrecárdenas se agruparán en un solo edificio de siete plantas con 119 consultas; dos hospitales de día, uno oncológico y otro médico y un Área de Diagnóstico por Imagen que dará cobertura no solo a los pacientes de este edificio sino a los del Materno Infantil.

Torrecárdenas "El Hospital Universitario Torrecárdenas ha contado con una inversión de 41 millones entre las obras ya ejecutadas y los nuevos equipos que se han comprado", resaltó Moreno Bonilla en otro apartado de su discurso a media mañana de ayer.

También recordó el jefe del Ejecutivo andaluz la puesta en marcha este curso del grado de Medicina en la Universidad de Almería y la reciente ampliación del número de plazas para contar con más egresados. Se mantiene la promesa de la Junta de que Medicina cuente con un edificio propio en las proximidades de Torrecárdenas.

Cuatro actos en seis horas: la intensa agenda Moreno antes de la convocatoria electoral

El presidente de la Junta y líder del PP andaluz estuvo en Torrecárdenas, en la Delegación del Gobierno, en el Cable Inglés y en un acto de partido

DANIEL SERRANO

ALMERÍA. Aprovechar el tiempo. Eso es lo que hizo el presidente de la Junta de Andalucía y líder del PP andaluz ayer en su visita a la ciudad de Almería. En un intervalo horario de seis horas, entre las 11.00 y las 17.15 horas, Juanma Moreno convocó a los medios de

comunicación hasta en cuatro ocasiones para presentar o inaugurar distintos proyectos. También para desvelar el eslogan de campaña del Partido Popular de Almería de cara a las próximas elecciones municipales del 28 de mayo. Y esto no es todo porque seguro que entre medias hubo tiempo para reuniones internas con los representantes almerienses.

Un día antes de que el Boletín Oficial del Estado (BOE) publicase el Real Decreto firmado ayer mismo por el Rey Felipe VI con la convocatoria de comicios municipales, el presidente eligió Almería para hacer lo que a partir de

hoy mismo queda prohibido hasta la resolución de las elecciones: lanzar mensajes políticos o realizar acciones propagandísticas en cualquier acto o inauguración.

Desde hoy hasta que se vote los políticos y representantes públicos únicamente podrán informar de forma neutra sobre aquello que depare la actualidad. Pero eso es a partir de hoy, ayer todavía se podía y Moreno lo aprovechó.

11.00 horas. El presidente fue el encargado de poner la primera piedra del edificio de Consultas Externas del Hospital Universitario Torrecárdenas, un proyecto muy demandado y esperado ya

que se licitó por primera vez en enero de 2019. Allí habló de las inversiones del Gobierno andaluz en Salud en los últimos años y del incremento de profesionales respecto a la etapa socialista.

12.30 horas. En la Delegación de Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, Moreno Bonilla firmó un acuerdo con la alcaldesa de Almería y la presidenta de la Autoridad Portuaria de Almería «para impulsar el desarrollo del frente marítimo de la ciudad».

16.00 horas. A primera hora de la tarde participó en la última gran inauguración en la capital antes de las elecciones: el

paseo peatonal del Cable Inglés unos trabajos que han recibido una inversión de más de 3,1 millones de euros del Gobierno de España con el fin de hacer a síble este Bien de Interés Cultural

17.15 horas. Por último, Juanma Moreno participó junto a Ramón Fernández-Pacheco, Ja Aureliano García y María del Vázquez en la presentación del eslogan del PP de Almería para la campaña de las municipales. «Mi compromiso con ha sido la frase elegida para var el mensaje de los populares: entre los vecinos de la capital

Horas después el presidente se marchó. Está previsto que como todos los martes, pre: el Consejo de Gobierno de la . ta. Todavía no ha trascendido cuándo volverá, lo que está ro es que Moreno volverá en campaña que comenzará oficialmente el 12 de mayo.

Consultas Externas de Torrecárdenas, en marcha cuatro años después

Moreno pone la primera piedra de un proyecto que se licitó por primera vez en enero de 2019 y confía en que esté listo «en solo dos años»

DANIEL SERRANO

ALMERÍA. El edificio de Consultas Externas del Hospital Universitario Torrecárdenas, un proyecto enquistado que la Junta de Andalucía licitó por vez primera en enero de 2019, ya no tiene marcha atrás. El presidente andaluz Juanma Moreno puso ayer la primera piedra de un inmueble de siete plantas que albergará más de un centenar de consultas.

Como explicó la arquitecta María José Parra, se trata de un edificio que estará integrado en el

complejo hospitalario de referencia de la provincia que «se entiende como la continuidad del Hospital Materno Infantil y tanto la geometría como los materiales irán en sintonía del edificio existente».

Las obras para este nuevo edificio, que contará con 119 consultas con 29 gabinetes de pruebas especiales, van a arrancar cuatro años después de que se licitaran por primera vez en enero de 2019 y llegaran a adjudicarse por 10,5 millones de euros, si bien desde el Gobierno andaluz se decidió tras el primer cambio de gobierno en la Junta rescindir el contrato para replantear el proyecto elaborado un año antes y redimensionar la obra.

Tras una nueva oferta que quedó desierta y obligó a elevar el precio de partida en casi 3,4 millones de euros por el incremento



Juanma Moreno durante la colocación de la primera piedra, ayer en Torrecárdenas. IDEAL

«Me niego a poner ninguna primera piedra si no se está ejecutando el proyecto», aseguró Moreno

de los costes de construcción, la actuación que posibilitará contar con un Hospital de Día Médico, un Hospital de Día Oncológico, un Área de Diagnóstico por la Imagen y sala para TAC, fue adjudicada el pasado 13 de junio por 16.425.726,14 euros.

«Me niego a poner ninguna piedra si no se está ejecutando el proyecto. Este es un proyecto real que vamos a ir viendo crecer día a día», dijo Moreno Bonilla ante los medios, que avanzó que espera «que esté en solo dos años».

El Hospital Materno-Infantil de Almería se llamará 'Princesa Leonor'

El presidente de la Junta anuncia, además, la construcción de un edificio junto a Torrecárdenas que va a servir de sede futura y «definitiva» a la Facultad de Medicina

D. SERRANO

ALMERÍA. El presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, anunció ayer que el Hospital Materno-Infantil de Almería, inaugurado en noviembre de 2020, va a llevar el nombre de 'Princesa Leonor'. «Quiero agradecer a su Ma-

jestad el Rey que haya aceptado nuestra propuesta porque es un honor para esta tierra, para Andalucía y para Almería que este centro lleve el nombre de la que será la futura Reina de España», trasladó ante los periodistas.

Moreno destacó cómo el Materno-Infantil de Almería «va creciendo

do, cada vez cogiendo más fuerzas como gran centro de salud y de referencia» y afirmó que su puesta en funcionamiento «tras más de una dura década esperando» los almerienses, fue una «de mis primeras satisfacciones como presidente de la Junta». «Este hospital, cada vez más imponente, tendrá ahora un nombre y se llamará Hospital Materno-Infantil 'Princesa Leonor'», dijo.

En su intervención, Moreno avanzó que el Gobierno andaluz contempla incluir en el Plan de Infraestructuras Universitarias la

construcción de un edificio junto al centro hospitalario que va a servir de sede futura y «definitiva» la Facultad de Medicina de la Universidad de Almería (UAL).

«El Torrecárdenas pronto recibirá a los primeros estudiantes esa primera generación de médicos formados en la UAL desde curso 2022-2023», afirmó para marcar que el centro «cuenta con unos profesionales excelentes, muchos de ellos con un alto nivel de docencia y la investigación que ha facilitado la implantación del Grado de Medicina».

SUPLEMENTO UAL



Un estudio conecta las **relaciones léxicas infantiles** con la robótica

● Los resultados arrojan que más del 71% del alumnado erró menos tras esta actividad educativa



La investigación plantea el propósito de mejorar las relaciones léxicas en niños y niñas de infantil.

Redacción

La evolución tecnológica plantea retos en todos los sectores, por ello, en el caso de la comunidad educativa, no es extraño que cada vez más estudios se interesen por la integración de las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para la adquisición de competencias en el aula. Precisamente, uno de los retos más críticos en el sector de la educación es la integración de la robótica educativa.

Es en esta línea de investigación en la que Verónica Moreno, profesora del Departamento de Pedagogía de la Universitat Jaume I, y Francisco J. Rodríguez, profesor titular de Didáctica de la Lengua y la Literatura de la Universidad de Almería, han planteado una propuesta de intervención en el aula mediante el uso de la robótica educativa, con el propósito de mejorar las relaciones léxicas en niños y niñas de infantil.

Este estudio se ha implementado en alumnado de cuatro y cinco años aplicando las competencias del siglo XXI, según Hanipah Hussin, es decir, colaboración, creatividad, pensamiento crítico y comunicación. Las conclusiones indican que el uso de la robótica educativa se traduce en

La Enfermería Escolar, en un curso de experto

En la actividad propuesta el alumnado debía aplicar su conocimiento sobre las relaciones semánticas correspondientes a segundo curso de Educación Infantil del currículo escolar español «Lenguajes: Comunicación y Representación». En concreto, tenían que emplear su saber sobre las relaciones categóricas que se establecen entre conceptos y que se desarrollan en el lenguaje oral de los niños entre los tres y cuatro años.

un aprendizaje significativo, que facilita la comprensión de las relaciones léxicas que se establecen entre los conceptos y que permite trabajar de forma integrada todas las competencias del aula.

Los resultados han mostrado que el estudiantado ha obtenido mejor puntuación en la categoría de Pensamiento y Aprendizaje, seguida por Creatividad e Imaginación, e Interacción Social y Uso Independiente. Aunque los niños y niñas mostraron poca familiaridad con la robótica y pidieron ayuda al personal docente para programarla, en general, la actividad basada en ella ha generado un alto grado de interés y motivación, lo que ha conllevado una mejora en la asimilación conceptual.

De hecho, las puntuaciones de los menores en el control posterior han demostrado los beneficios de esta herramienta educativa, ya que en el 71,42% de los casos, el alumnado ha cometido menos errores en las relaciones léxicas tras la actividad educativa con robótica; y han pasado del 56,19% de aciertos en la actividad inicial al 75,24% en la actividad final.

En opinión de los investigadores “este estudio demuestra que la robótica educativa puede ser una herramienta efectiva para mejorar el aprendizaje en los niños más pequeños, al mismo tiempo que se fomentan habilidades importantes para el siglo XXI y se desarrollan competencias transversales como el pensamiento crítico”.

El equipo del campus, clasificado para la **Liga Española de Debate**

El elenco almeriense se impone entre otros 24 y se clasifica para el torneo nacional, en Córdoba

Redacción

Sus nombres son Irene, Jesús, Pablo y Matteo, formando equipo y defendiendo los colores del Aula de Debate de la UAL de una manera brillante. Lo han demostrado contundentemente estos días 23 y 24 de marzo, al alzarse con el triunfo en un torneo de gran relevancia, que ha alcanza-

do ya su cuarta edición, como es el organizado por la Universidad de Jaén. Tal es la importancia de esta consolidada cita que tenía como recompensa la clasificación para el más importante de los eventos incluidos en el calendario nacional, la Liga Española de Debate Universitario. Así, al alzarse campeón, el equipo de la Universidad de Almería competirá con los mejores del país en Córdoba entre los días 28 y 30 de septiembre.

En un ‘campo de debate’ muy conocido, puesto que los equipos almerienses han visitado bastantes veces la UJA, el tema abordado ha sido si es ética la modifica-

ción genética de embriones durante el embarazo. Al torneo jiennense han asistido 24 equipos de todo el país, algunos con sus mejores debatientes, y todos con un único objetivo de lograr el pase para la Liga Española. La primera fase ha sido de grupos, formados por seis equipos, con el avance de ronda para los dos primeros. Ganando cuatro de cinco debates en el que el resto de participantes han denominado como ‘el grupo de la muerte’, la UAL no solo ha pasado como primera, sino que ha sido el equipo con más puntos de todo el torneo, 135 de 150 posibles, sacándole 20 puntos al segundo.

Esa buena racha no ha parado después, ya que tras ganar en disputadísimo debates a la Universidad de Comillas en cuartos y a la Asociación de SAFA en semifinales, se ha visto la cara con la Universidad de Zaragoza en la gran final. Esa ha sido la segunda vez que se han cruzado en el torneo, pero esa con carácter de decisiva, lógicamente. “Cinco votos para un equipo y cuatro para otro”, se ha anunciado por parte de la organización antes de dar el resultado. A los alumnos de la UAL se les ha puesto “la piel de gallina”, dicho textualmente por ellos mismos, recordando una reciente final en Málaga en la que perdieron exactamente por ese resultado. En esta ocasión “las lágrimas han brotado también, pero de alegría”, pues el nombre de la universidad campeona ha sido el de la Universidad de Almería.



Pabellón de Historia Natural.

El **AmBioBlitz** tendrá más de **mil escolares** en la que es su sexta edición

Redacción

Los próximos 21 y 22 de abril llega una nueva edición del Maratón de Biodiversidad de la Universidad de Almería. El VI AmBioBlitz se celebrará tanto en el campus universitario, frente al futuro Pabellón de Historia Natural, así como en el Parque del Andarax. Este evento está organizado y coordinado por el Centro de Colecciones Científicas de la Universidad de Almería, CECOUAL, con el apoyo de la OTRI y el Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable.

Participarán más de 1.000 escolares de centros educativos de la provincia de Almería. Las actividades se han diseñado en dos bloques: uno para estudiantes de 5º y 6º de Primaria (miniBlioblitz) y otro para los que cursan de 3º de la ESO a 1º de Bachillerato, y para su buen desarrollo es fundamental la participación de los estudiantes de Ciencias Ambientales.

La **diversidad** del suelo aumenta con los desechos orgánicos urbanos

Redacción

Con el fin de tender hacia una economía de tipo circular, un modelo de producción y consumo que implica reutilizar los materiales y productos existentes, la Universidad de Almería ha participado en el proyecto de investigación ‘Interreg Sudoe Ecoval’, donde diferentes agentes pertenecientes a la cadena de valorización de los residuos orgánicos urbanos (lodos de depuradora y bio-desechos) forman parte del mismo, encontrándose entre ellos la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León.