

## 'The Big Challenge' premia al colegio Agora Lledó

LEVANTE EMV



► **EL COLEGIO LLEDÓ CONSIGUE EXTRAORDINARIOS RESULTADOS EN EL CONCURSO INTERNACIONAL 'THE BIG CHALLENGE'**. Los alumnos del Agora Lledó International School han demostrado un excelente nivel lingüístico y cultural en inglés, un reto para alumnos de la ESO a nivel internacional. Se trata de un concurso online con la ayuda de tabletas, y que tiene lugar simultáneamente en toda Europa. A través de juegos, practican audios, gramática, vocabulario y cultura de países de habla inglesa. El objetivo por tanto es motivar alumnos a practicar inglés de una forma divertida.

## El CEIP Vicent Marçà regulará las plazas del comedor ante la previsión de más demanda

► El centro atenderá todas las solicitudes si se mantiene el promedio del curso pasado y establecerá preferencias si las matriculaciones aumentan

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Consell Escolar del CEIP Vicent Marçà de Castelló ha informado a las familias de las pautas que se seguirán para el acceso al comedor ante la previsión de que para el curso 2019-2020 haya más solicitudes que el curso pasado. Así, y según se recoge en la circular, se explica que si el número del alumnado matriculado para el comedor el curso 2019-2020 se ajusta al promedio del alumnado matriculado en el curso 2018-2019 «no habrá problemas para obtener plaza».

Por el contrario, si el número de matriculados es superior, la comisión del comedor ha establecido unos criterios de admisión. Los alumnos preferentes serán aquellos que hayan sido becados. En segundo lugar, tendrán preferencia los alumnos que hacen uso

del servicio de comedor la semana completa: los alumnos cuyos progenitores trabajan los dos, los que trabaje uno de los progenitores y los que no trabajen ninguno de los progenitores.

En tercer lugar estarán los alumnos que utilizan el comedor días alternos, dentro de estos, la misma clasificación que la anterior, dependiendo de si trabajan los dos progenitores, uno de ellos o ninguno. En cuarto lugar estarán los alumnos que hagan uso de bono.

No obstante, al parecer, algunas familias no han tenido a bien esta organización y aseguran que «no solo no tenemos un colegio en condiciones, si no que siguen matriculando niños cuando ya no hay espacio para el comedor. Y la dirección del centro, sin aprobación del consejo escolar opta uni-

lateralmente, cambiar normativas tan importantes como el comedor del centro, con la posibilidad de dejar niños fuera».

Cabe señalar que el Ayuntamiento de Castelló sacó a licitación la redacción del proyecto del CEIP Vicent Marçà de Castelló el pasado 15 de marzo tras más de ocho años de espera con una inversión de cerca de 400 mil euros. El actual edificio no cumple la normativa de seguridad para acoger a los alumnos.

Cuando se inicien las obras y durante el tiempo que duren, el alumnado será reubicado en aulas prefabricadas en un solar de casi 5000 metros cerca del Raval Universitari. Este proyecto está dentro del Pla Edificant impulsado por la Conselleria de Educación para la dignificación de centros educativos.

## Un estudio de la UJI relaciona el cambio climático con la viabilidad comercial

► Los efectos del calentamiento global reducirán la productividad de los cítricos, la vid y el olivo

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El cambio climático pone en riesgo la viabilidad comercial a medio plazo de los cítricos, la vid y el olivo. Un estudio del grupo de investigación en Ecofisiología y Biotecnología de la Universitat Jaume I de Castelló (UJI) –elaborado en colaboración con científicos de Francia, Grecia y Reino Unido– advierte que los efectos del calentamiento global reducirán la productividad de estas tres especies de frutales tradicionales e icónicos de la cuenca mediterránea.

Las conclusiones de este trabajo de revisión se han publicado en la revista *Frontiers in Plant Science*, según ha informado la UJI en un comunicado.

El profesor del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural Vicente Arbona, coordinador de este estudio y también miembro del Seminario Interdisciplinario de Investigación en Cambio Climático de la UJI, argumenta que este fenómeno «provocará no sólo un descenso de la productividad de especies icónicas como los cítricos, la vid o el olivo, sino que el incremento de las temperaturas o el déficit hídrico también reducirán su competitividad comercial».

Además, las variaciones previstas en el territorio de Castelló, la Comunitat Valenciana y el ámbito mediterráneo en su conjunto, «especialmente vulnerable», afectarán a la fenología de estos frutales, «alterando sus patrones para brotar, florecer, dar y madurar la fruta».

En cuanto a la calidad de la fruta, en los cítricos, las temperaturas

elevadas alteran el equilibrio entre azúcares y ácidos, dando lugar a frutos sin su característico toque ácido, «como se observa en aquellos procedentes de regiones tropicales», según los investigadores de la UJI.

En el olivo, el impacto puede ser «más dramático», en opinión de los expertos, ya que si bien se trata de un cultivo muy bien adaptado a las condiciones mediterráneas, la acción combinada de la falta de lluvia y los elevados valores térmicos en otoño y principios de primavera «determina el período de floración y su intensidad».

Estas alteraciones durante el período en que brotan o florecen incidirán de diferente manera en los insectos polinizadores: tanto es así, que puede producirse «una desincronización entre los ciclos de unos y otros, como ya se ha observado entre algunas especies herbáceas y sus polinizadores naturales, los zánganos, con su consiguiente efecto en la productividad de los frutales», matiza Arbona.

### Herramientas

El autor principal del trabajo, Carlos de Olla, subraya que las perspectivas de variación climática en la cuenca mediterránea y su impacto en la agricultura «muestran la relevancia de la biotecnología como disciplina fundamental en la producción de frutales con mejores características que les permiten mantener e, incluso, mejorar, su productividad y su calidad».

Estos científicos también fueron pioneros en analizar el impacto conjunto de dos estreses fundamentales vinculados con el cambio climático sobre el cultivo de cítricos: la sequía y el calor, con el objetivo de avanzar en la formulación de herramientas para afrontar el calentamiento global.

## La UJI inicia las obras del segundo módulo de la Facultad de Salud

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I ha comenzado con las obras del segundo módulo de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Las obras para la construcción del segundo módulo de la Facultad de Ciencias de la Salud en la Universitat Jaume I empezaron ayer. En esta primera fase, adjudicada a la empresa Beca, se

construirá la estructura de los módulos MD2 y MI2 que estarán destinados a la docencia e investigación, respectivamente.

Estos espacios, ubicados en las parcelas 24 y 25 del campus del Riu Sec, cuentan con un presupuesto de adjudicación de 2.896.848 euros y el plazo de ejecución será de 10 meses. En esta fase se incluyen las obras de de-

molición de los invernaderos, excavación y movimiento de tierra, estructura y cierre prefabricado de hormigón.

Hay que recordar que la nueva Facultad de Ciencias de la Salud de la Universitat Jaume I tendrá una superficie final construida de más de 22.000 metros cuadrados distribuidos en el servicio de experimentación animal.



Obras del 2º módulo de la Facultad de Ciencias de la Salud. LEVANTE EMV