

LA CHISPA

Más de 2.300 personas beben sangría y consiguen el récord Guinness

La tercera edición del evento "Sangría Fest, Vinos y Tapas" estableció el nuevo récord mundial de 2.312 personas juntas bebiendo sangría, según certificó ayer en San Juan de Puerto Rico la organización El Libro Guinness de los Récords.

La representante de esa autoridad de verificación de récords mundiales Kimberly Partrick confirmó a Efe que en la cita se registró el mayor número de personas nunca antes reunidas con el fin específico de beber sangría.

Partrick dijo que aunque ese número se había superado en España en número de personas reunidas para beber vino nunca antes tantos individuos se habían juntado con el fin concreto de beber solo sangría.

El promotor del evento, el puertorriqueño Ángel Ortiz, dijo a Efe que, por fin, en la tercera edición de esta peculiar cita se ha conseguido establecer un récord mundial de bebedores de sangría.

"Se trata de un récord que trataremos de superar en la próxima edición, seguro", dijo entusiasmado el empresario y propietario de una agencia de promoción de eventos.

Ortiz explicó que la Sangría Fest y el objetivo del récord surgieron después de percatarse de que no se había llevado a cabo un evento centrado exclusivamente a la sangría anteriormente en Puerto Rico. EFE

JAVIER PEÑA | DOCTORADO EN INGENIERÍA AGRÓNOMA CON SOBRESALIENTE CUM LAUDE

"Sé que la carrera investigadora es dura, pero me decanté por ella y aquí estoy"

VERÓNICA ALLUÉ

HUESCA.- Detrás de cada descubrimiento científico, de cada éxito tecnológico o de cada mejora sanitaria, hay infinidad de pruebas, investigaciones y estudios que pasan desapercibidos. Nos quedamos con el logro y olvidamos el trabajo, pero para conseguir un pequeño avance es necesario un gran esfuerzo y una enorme capacidad de sacrificio de muchas personas anónimas. La carrera investigadora es "celosa, difícil y muy sufrida". Aun así, Javier Peña, un prometedor joven oscense de 29 años está decidido a dedicar su vida al campo de la investigación.

Tras doctorarse como Ingeniero Agrónomo en la Universidad de Zaragoza con la calificación de sobresaliente Cum Laude, el joven tiene pensado seguir formándose en el extranjero. "Mi idea es ir fuera de España a aprender nuevas técnicas sobre el uso eficiente de materiales vegetales y traer a mi tierra los conocimientos para ponerlos al servicio de los agricultores".

Precisamente, la tesis doctoral que presentó hace unos días está relacionada con esta cuestión. En el proyecto se encargó de "evaluar todos los materiales obtenidos tras el programa que desarrolló el departamento de Genética y Mejora Vegetal de la Estación Experimental de Aula Dei en Zaragoza sobre poblaciones mejoradas de maíz para rendimiento de grano". Como resultado, se ha constatado que "determinadas poblaciones mejoradas de maíz podrían ser una alternativa a los actuales hí-



Javier Peña. S.E.

>"Mi idea es salir fuera a aprender nuevas técnicas sobre el uso eficiente de materiales y traer a mi tierra los conocimientos"

bridos comerciales de maíz que se utilizan en la agricultura, sobre todo en suelos degradados". Entre otras, las ventajas de estos materiales son que "se puede reutilizar la semilla" y que tienen "una menor necesidad de costes de producción, por lo que pueden hacer el cultivo más rentable", explica el investigador.

Peña ha llevado a cabo toda su formación académica en Huesca. De hecho, considera que "la Universidad de Zaragoza tiene excelentes profesionales y están mejorando mucho gracias al uso de técnicas modernas. Las

>"La Universidad de Zaragoza cuenta con excelentes profesionales"

nuevas tecnologías también están ayudando, los centros de investigación que colaboran con la universidad están formando profesionales de altísimo nivel", afirma.

Peña se decantó por la ingeniería agrícola porque es un apasionado del medio rural y siempre le ha gustado "estar cerca del campo". Además, su familia paterna posee algunos terrenos en Los Monegros. En su trayectoria académica ha conseguido excelentes calificaciones, además de en la tesis doctoral, fue Premio Extraordinario Fin de Carrera en 2007 cuando terminó el grado superior de ingeniería. Con talentos como éste el futuro de la agricultura en nuestra provincia se torna algo más esperanzador.

LA FOTO

Para todos los gustos

Cuando la nieve empieza a escasear, las estaciones de la provincia tratan de ofrecer alicientes tanto a sus visitantes esporádicos como a los fieles. El sábado, en Formigal, mientras algunos disfrutaban al "calor" con una buena lectura, otros seguían la sesión en directo de música electrónica de Carlos y Roberto Jean, en segundo plano. En tercer y último plano, aunque apenas se distinguen, los 'palilleros' (los esquiadores) y 'tableros' (los que practican 'snowboard') subiendo y bajando la ladera.



PUNTOHUESCA