

LA II CARRERA POR LA CIENCIA ENTRA EN LA RECTA FINAL CON MÁS DE 580 DORSALES EN APOYO A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA

- El evento #Yocorroporlaciencia pretende visibilizar y apoyar la labor científica y promover hábitos de vida saludables
- La cita tendrá lugar en las inmediaciones del Campus Río Ebro, el próximo 12 de noviembre y las inscripciones se pueden realizar en la web carreraporlaciencia.es hasta el miércoles, 8 de noviembre
- El día anterior, el sábado 11 en el Paraninfo, se entregarán los dorsales y el welcome pack, que incluye una camiseta técnica conmemorativa

Zaragoza, lunes 6 de noviembre de 2023. La Universidad de Zaragoza junto al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto Tecnológico de Aragón (ITAINNOVA) y el Centro de Empresas e Innovación de Aragón (CEEIARAGON), acercan nuevamente a la ciudadanía la **II Carrera por la Ciencia**, que se llevará a cabo el próximo 12 de noviembre.

Tras el éxito de la edición pasada, en la que **alrededor de 700 personas mostraron su apoyo a la labor científica** y compartieron los valores de vida saludable y responsabilidad social que emanan del deporte, la *II Carrera por la Ciencia* espera superar la cifra del año pasado y de este modo, involucrar y concienciar a un número mayor de personas sobre la importancia de la ciencia en el día a día. Por el momento, se han inscrito ya más de 580 personas.

“Pretendemos organizar un evento deportivo, colaborativo, solidario y sostenible, que posibilite la máxima participación de personas vinculadas con la CIENCIA y de aquellas otras que, con su participación, soliciten una mayor visibilidad, apoyo social e institucional a esta”, se ha insistido desde la organización.

La carrera consta de un sencillo recorrido urbano que, como no podía ser de otra manera, tiene una **distancia muy significativa: 6,28 km, es decir, 2 ?**. La mayor parte del trazado discurre por el **Campus Río Ebro**, con salida desde la calle de Mariano Esquillor Gómez y las instalaciones de ITAINNOVA, el Instituto de Carboquímica del CSIC y CEEIARAGON. La última parte del circuito atraviesa el edificio Betancourt con una gran recta final hasta la Plaza de las Ingenierías.

De este modo, se ha creado un recorrido que, además de ser asequible para cualquier persona, también puede resultar motivante para aquellas personas habituadas a correr. La carrera está **abierta a toda la ciudadanía mayor de 16 años**, y se puede participar de manera individual, o grupal, vinculándose con un equipo. Los equipos estarán formados por personas que pertenezcan a entidades relacionadas con la ciencia y/o la innovación: grupo de investigación, departamento universitario, centro universitario, empresa u otra organización del sector.

Las inscripciones pueden realizarse online en la web carreraporlaciencia.es hasta el miércoles 8 de noviembre, o hasta completar el máximo de plazas disponibles.

Nuevamente, este evento cuenta con cuatro reconocidas personas de diferentes ámbitos de la investigación, que ejercerán como embajadoras: Alejandra Cortés, profesora catedrática de la Facultad de Educación y Nuria Garatachea, especialista en Ciencias del Deporte, en representación de UNIZAR; y los químicos María Victoria Navarro y David Sebastián, ambos investigadores del CSIC el Instituto de Carboquímica, en representación del CSIC.

Junto a los embajadores por la ciencia, han asistido este lunes al encuentro con los medios de comunicación la vicerrectora de Política Científica de UNIZAR, **Rosa Bolea**; la delegada institucional del CSIC en Aragón, **María Jesús Lázaro**; la directora de ITAINNOVA, **Ester Borao**; la directora del CEEIARAGON, **Celia García**, la responsable de RRHH y Sostenibilidad de la empresa patrocinadora Certest Biotec, **Guadalupe del Buey**, además del director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA-UNIZAR), **José Antonio Yagüe**, y del director del Área de Deportes del campus universitario, **Alberto Sánchez**.

La jornada previa a la carrera se realizará la **entrega de dorsales y del welcome pack**, que incluye una camiseta técnica en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. Este día, además, disfrutar de una pequeña muestra de stands relacionados con la actividad física y con la divulgación científica.

Este evento cuenta con el patrocinio de Certest Biotec; una innovadora empresa de biotecnología dedicada al desarrollo y fabricación de productos de diagnóstico in vitro con aplicaciones humanas.

Acerca del CSIC

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 14000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco Institutos de nuestra Comunidad son la Estación Experimental de

Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-) que cuentan con más de 550 trabajadores. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.