

CIENCIA | DIVULGACIÓN

En la rueda de prensa en la que se dieron a conocer las actividades hubo también intérprete de lengua de signos. / PATRICIA

UN CENIEH ACCESIBLE

El centro se abre a todos los públicos, incluidas las personas sordas, con conferencias, talleres y visitas por la XII Semana de la Ciencia

I.L.H. / BURGOS

Ahora que vuelve la presencialidad a las actividades, el Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana (Cenieh) quiere hacer accesible su trabajo a todos los públicos durante la Semana de la Ciencia que se celebra hasta el domingo. Y uno de los colectivos a los que se ha comprometido a llegar es el de las personas sordas, de ahí que las actividades tengan intérprete de lengua de signos.

Con aforo limitado todavía por la pandemia y la necesidad de recoger invitaciones, el Cenieh continúa con la VIII Campaña de Recogida de Dientes del Ratón Pérez. Las aportaciones ciudadanas han hecho que la colección cuente con más de 3.000 ejemplares de leche y que su estudio haya permitido publicar 3 artículos en revistas internacionales: una vinculada a la evolución humana y su comparación con *Homo antecessor*, y las otras dos sobre las poblaciones actuales y el mundo forense de las pobla-

ciones actuales, permitiendo estimar el sexo de un diente aislado después de estudiar sus tejidos.

Pero además del Ratón Pérez, la Semana de la Ciencia ha previsto dos conferencias. La primera la imparte Frances Gascó-Lluna, paleontólogo y profesor de la Universidad Isabel I, el jueves a las 19 horas hablando sobre los últimos descubrimientos en materia de dinosaurios, aderezados con mitos, leyendas y la cultura pop. Al día siguiente, José María Bermúdez de Castro acercará las *Claves fundamentales de la evolución humana*, también a las 19 horas.

Para los estudiantes de ESO, Bachillerato y Formación Profesional va dirigido los Open Labs, para conocer la biología, física y química que se aplica en los laboratorios del Cenieh. Los días 9, 10 y 11, en horario de mañana.

Las jornadas de puertas abiertas permite recorrer las instalaciones del Cenieh. Son guiadas y hay pases cada 15 minutos: el sábado en horario de tarde (de 18 a 20:30 ho-

ras) y el domingo en horario de mañana (de 12 a 14:30 horas).

En cuanto a la Lectura Anual con un investigador distinguido trae el jueves, de manera virtual, al antropólogo británico Robin Dunbar, profesor en la Universidad de Oxford. La conferencia *Un cerebro para todas las estaciones. Los retos que han determinado la evolución humana* es en inglés y se puede seguir en el canal YouTube del Cenieh el jueves a las 13 horas. Tendrá interpretación de lengua de signos simultánea y en unos días estará colgada con subtítulos en castellano.

En exclusiva para los miembros de Aransbur está pensado el taller Recuperación de pequeños vertebrados, el viernes, a las 19 horas.