



Madrid, martes 11 de enero de 2022

Ya puedes descargar el Calendario científico escolar 2022

- Una de las novedades de esta edición es la ampliación hasta diez idiomas del calendario en su versión *online*
- La iniciativa del Instituto de Ganadería de Montaña (CSIC-Universidad de León) ha puesto el foco en la igualdad y en la variedad de temáticas, e incluye una guía didáctica para alumnado de Primaria y ESO



Más de 800.000 personas utilizaron el Calendario científico escolar 2021.

El 12 de agosto de 1990, la paleontóloga Sue Hendrickson descubrió el espécimen más grande y mejor conservado del *Tyrannosaurus rex* nunca encontrado, y el 2 de septiembre de 2020, científicas de la Universidad de Toronto revelaron que un solo

vaquero libera alrededor de 50.000 partículas diminutas por lavado. Estas son tan solo dos de las **365 efemérides** que encontrarás en el **Calendario científico escolar 2022**. Aniversarios científicos y tecnológicos, como la publicación del libro *El origen del hombre* de Charles Darwin, el 24 de febrero de 1871, y el descubrimiento de agua en el planeta Marte anunciado por la NASA el 31 de julio de 2008, forman parte de esta nueva publicación que también recoge nacimientos de investigadoras e investigadores de renombre, avances y curiosidades científicas.

El Instituto de Ganadería de Montaña (IGM), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de León, ha impulsado este proyecto por tercer año consecutivo, y ha contado de nuevo con la **colaboración de un amplio número de profesionales en educación y de otras personas voluntarias** en la búsqueda de aniversarios y el diseño de actividades complementarias. El calendario, con el que se pretende acercar la cultura científica a la población más joven y ofrecer referentes cercanos, diversos y actuales de la ciencia, vuelve a estar acompañado de una **guía didáctica con actividades adaptables a distintas asignaturas y niveles de Primaria y ESO**.

Entre las principales novedades de esta edición, destaca que **la versión online del calendario está disponible en diez idiomas**. Además del **castellano, gallego, catalán, euskera, asturiano, aragonés e inglés**, este año se encuentra en **francés, esperanto y árabe**. Los calendarios y las guías se pueden [descargar gratuitamente en la página web del IGM](#). Asimismo, en esta edición **se ha triplicado la tirada impresa del calendario en los cuatro idiomas oficiales**, y se repartirán 11.500 ejemplares en centros educativos y en instituciones de divulgación científica.

“Más de 800.000 personas utilizaron el Calendario científico escolar 2021. Esperamos que este año se siga esta estela”, comenta Pablo Gutiérrez Toral, coordinador del proyecto. “Para el 2022 se ha tratado de crear un calendario más igualitario y diverso, tanto en protagonistas como en temáticas. Se incluyen a representantes del colectivo LGTBQA+ y a personas de múltiples nacionalidades. Como siempre, hay aniversarios de biología, química, ecología y astronomía, así como de lingüística, folklore, agricultura, veterinaria y arqueología. En esta ocasión, **también se encontrarán efemérides sobre arabismo y ciencia hispanomusulmana**, para poner en valor nuestra herencia”, añade el investigador del CSIC.

“Además, no nos olvidamos de **la accesibilidad**. Entre otras cosas, el calendario se facilita también en texto plano, lo que permite su recepción mediante sintetizadores de voz o líneas Braille, y las imágenes en redes sociales incluyen texto alternativo para los lectores de pantalla”, apunta Toral.

Todas las efemérides se comparten diariamente en la cuenta de [Twitter @CalCientifico](#), pero este año el proyecto también cuenta con grupo de [Telegram](#) y con la posibilidad de descargar ficheros ICAL para **integrar el calendario científico en los calendarios online** (Google Calendar, Apple Calendar y Microsoft Outlook, entre otros). Si quieres enviar propuestas o sugerencias, puedes hacerlo escribiendo al correo electrónico: calendario.cientifico@csic.es.

El *Calendario científico escolar 2022* es un proyecto del IGM que cuenta con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación. **La iniciativa ha recibido el apoyo de numerosas entidades** como varias delegaciones, centros e institutos del CSIC, la Academia de la Llingua Asturiana, la Casa Árabe, la Alianza Francesa de Gijón, la Federación Española de Esperanto, la Asociación PRISMA para la Diversidad Afectivo-Sexual y de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación, así como diversas universidades españolas y otras entidades públicas y privadas.

Calendario científico escolar 2022: <http://www.igm.ule-csic.es/calendario-cientifico>

CSIC Cultura Científica