

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](mailto: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**