

Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

INSPECCIÓN HUMEDADES

AVISO DE PASO

Dentro del plan nacional sobre humedades se están realizando inspecciones totalmente gratuitas en su zona.

[seguir leyendo ->](#)

Edición

España

Quiénes somos

Contacto

Webs de EFE



Búsqueda Avanzada



CIENCIA

ESPACIO

HUMANIDADES

DISPOSITIVOS

VIDEOJUEGOS

INTERNET

EFEVERDE

SALUD

COP20

PORTADA > CIENCIA > OCHO DE CADA DIEZ ESPAÑOLES PIDEN MÁS INVERSIÓN EN I+D+I

ENCUESTA CIENCIA

Twitter 19

Me gusta 4 8+1

Ocho de cada diez españoles piden más inversión en I+D+i

EFEFUTURO.- Ocho de cada diez españoles (79,8 %) valoran la ciencia hasta el punto de considerar que el Gobierno debería invertir más en investigación, incluso en un contexto económico de recortes como el actual.

EFEFUTURO MADRID | JUEVES 23.04.2015



Dos investigadores trabajan en un laboratorio. EFE/Miguel Ángel Molina

De hecho, para los españoles la ciencia es la sexta prioridad de gasto, sólo por detrás de la sanidad, la educación, las pensiones, la ayuda al desempleo y la vivienda.

Son dos de las principales conclusiones recogidas en la **VII Encuesta de Percepción Social de la Ciencia**, presentada por el director general de la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt)**, José Ignacio Fernández Vera, y la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela.

El estudio, basado en **6.355 entrevistas** realizadas en todas las comunidades autónomas, revela que la ciencia es uno de los temas de actualidad que más interesan a los encuestados, **por delante de asuntos como la economía, el medio ambiente, los sucesos, o los 'temas de famosos'** y sólo por detrás de áreas como el empleo, la medicina, los deportes o la política.

"Estos datos demuestran que la ciencia sí que interesa sobre todo si tenemos en cuenta que en los últimos dos años el empleo y la política han centrado el debate social", ha matizado Fernández Vera.

Analizada al detalle, no obstante, la encuesta muestra que el interés por la ciencia tiene importantes **sesgos de edad y de género**.

TWITTER: EFECIENCIA

Nuevo paso de la genética frente a transmisión enfermedades hereditarias <http://t.co/0EkitSckQP> hace 1 hora desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

La depresión también deja huellas en el genoma <http://t.co/llKwD3lKjz> hace 2 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Buenos días y feliz viernes hace 2 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Investigadores abogan por impulsar las publicaciones científicas en español <http://t.co/dPP9lFq54> #FIE2015 hace 14 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

EFeciencia (EFEfuturo) is out! <http://t.co/6mSVB6lBVY> hace 15 horas desde Paper.li ReplyRetweetFavorite

Un brillante tapiz de estrellas jóvenes, imagen del 25 aniversario del #Hubble25 <http://t.co/Ae0X6ZkPW4> (ESA/NASA) <http://t.co/P1mOgpmZk> hace 17 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Ocho de cada diez españoles piden más inversión en I+D+i <http://t.co/JmT6FpkIDG> hace 19 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

El telescopio #Hubble25 guarda su historia visual en Madrid <http://t.co/mWpYekw6Lt> (Imagen de NASA y ESA). <http://t.co/sQF5745rYM> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @EFEverde: El #cosmonauta letón Oleg Artemyev @OlegMKS de Roskosmos, se suma al #Natura2000Day @ActivaRedNatura @PlanetarioMad <http://t.co/...> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Un nuevo #RelojAtómico mide la hora con una precisión sin precedentes <http://t.co/b46hf4gLLH> 10:16:12 AM abril 23, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeciencia 17.2K seguidores

VISTO

COMPARTIDO

NUBE DE TAGS

Supersólido: ¿un nuevo estado de la materia?

TOR, el oscuro mundo de la internet profunda

David Saltzberg, de profesión, asesor científico de series de humor

El ordenador cuántico no es ciencia ficción

Las TIC y "la revolución silenciosa" de la

Los jóvenes de entre 15 y 24 años son los más interesados (el 24,6%), seguidos de los de 25 a 44 años (el 18%), pero, a partir de los 45, el interés espontáneo por estos temas decrece rápidamente en la población española.

Interesa más a hombres que a mujeres

Por sexos, la diferencia es “muy preocupante”, según la secretaria de Estado, ya que es muy superior entre los hombres que entre las mujeres (el 21% frente al 9%), **probablemente por “la falta de visibilidad de las mujeres en este campo, en las cátedras o en el colectivo de investigadores”**.

No obstante, es necesario “estudiar atentamente” el por qué de esa diferencia de género si se quiere solucionarla, ha dicho Vela.

La encuesta precisa que **únicamente el 25 % de los españoles no siente curiosidad por la ciencia** -fundamentalmente porque no la entiende- y que su conocimiento científico ha mejorado “notablemente” en los últimos años (el número de respuestas correctas sobre asuntos de ciencia ha crecido un 20% en 8 años).

Para la mayor parte de los españoles, la presencia/divulgación de los temas científicos es “insuficiente” en televisión (58%), radio (57%), prensa diaria (60%), revistas semanales (64%), prensa gratuita (70%), e internet (23%).

Las fuentes más utilizadas por los españoles para informarse de estos temas son wikipedia (32%), medios digitales (31%), redes sociales (30%) -fundamentalmente Facebook, Twitter, e Instagram-, vídeos (29%), blogs (25%) y medios digitales de ciencia (22%).

Dispuestos a donar...pero sin posibilidad de hacerlo

En cuanto a la imagen social, los científicos siguen siendo el colectivo de profesionales mejor valorado, sólo por detrás de los médicos y por delante de profesores, ingenieros, jueces, abogados, periodistas, deportistas, empresarios, religiosos y políticos.

Por último, la encuesta señala que **el 65 % de los encuestados donaría dinero a la ciencia, aunque -dentro de este porcentaje-, el 35 % puntualiza que “no tiene posibilidades de hacerlo”**.

Además, por primera vez son mayoría los ciudadanos que piensan que deberían desempeñar un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan (53%).
EFEfuturo

Etiquetado con: [españoles](#), [interés](#), [investigación](#)

Publicado en: [Ciencia](#)

Noticias relacionadas

Científicas españolas apoyan visibilidad de sus compañeras en Wikipedia

educación

Cinco claves para no perderse en el “Big Data”

La nueva normativa sobre drones estudia permitir su vuelo en zonas urbanas

Primera imagen en color de Plutón



VER MÁS VÍDEOS

TWITTER: EFE_TEC

Google gana, pero menos de lo esperado <http://t.co/6Rq4ipB05Q> hace 1 hora desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Amazon anuncia ingresos mejores de lo esperado pero registra pérdidas <http://t.co/CMtp7BXSXV> hace 1 hora desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Apenas unas líneas de código determinan el liderazgo en software, según @HPEspana <http://t.co/wtoq98lFX2> hace 17 horas desde Twitter for Mac ReplyRetweetFavorite

#PremiosRAI una interesante oportunidad <https://t.co/Riubz4mE53> hace 19 horas desde Twitter for Android ReplyRetweetFavorite

RT @AmigosIng: Avelino Corma es #académico_RAI amigos de @InfoHeaders_Tes <http://t.co/3G1juxXa1D> <https://t.co/y74cC6M08E> hace 19 horas desde Twitter for Android ReplyRetweetFavorite

RT @EFEverde: El #cosmonauta letón Oleg Artemyev @OlegMKS de Roskosmos, se suma al #Natura2000Day @ActivaRedNatura @PlanetarioMad <http://t.co/...> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @robertocachero: Twitter detectará los “tuits” violentos <http://t.co/WWAllngvJr> -Via @EFE_tec hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @EFEciencia: ¿Conoces la #blogosfera científico-tecnológica de @efeciencia y @efe_tec @efefuturo_ame @efefuturo ? <http://t.co/wlZx1kq3u3> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @efedata: En #análisisdestacado el libro impreso resiste en la irrupción del electrónico. #efe <http://t.co/SS9hNMjfw8> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @efedata: En #Documentos, el reloj más preciso del mundo. <http://t.co/ZjPUu6vNSI> hace 20 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efe_tec 7,464 seguidores