

Licencia nacional de la Web Of Science

Formación Presencial 2014

Índice



I

Presentación FECYT

II

Importancia de las Bases de Datos

III

Condiciones de la Licencia Nacional WOS

IV

Portal WOS

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, nacida en 2001, y cuya misión es impulsar la ciencia y la innovación promoviendo su acercamiento a la sociedad y dando respuestas a las necesidades del Sistema Español de Ciencia, Tecnología y Empresa (SECTE).

Los objetivos son:

- › Ser un instrumento adecuado para la divulgación de la ciencia y el incremento de la cultura científica.
- › Fomentar y promocionar nuevos instrumentos de apoyo y participación social a favor de la I+D+I.
- › Analizar y difundir los principales indicadores de la ciencia y la innovación española.
- › Apoyar la internacionalización de la ciencia española.
- › Participar en la gestión y seguimiento de la I+D+I al servicio de las Políticas de ciencia, tecnología e innovación.

Los principios generales son:

- › **Racionalización**, mediante la coordinación, la especialización inteligente y la contención del gasto.
- › **Transparencia**, a través de la selección de compromisos de gasto o inversión en concurrencia competitiva y basada en criterios de calidad y coste.
- › **Eficiencia**, las actividades serán medidas en función de resultados obtenidos, poniendo en marcha mecanismos de evaluación interna y externa.

Los ejes de actuación principales para 2014 son

1. Fomento de la cultura científica y la divulgación
2. Incremento de la Participación Social a favor de la ciencia
3. Análisis métrico y seguimiento de la ciencia y la innovación
4. Servicios para el Sistema español de I+D+I
5. Apoyo a la Internacionalización de la ciencia española

Que hacemos en Gestión de la información Científica GIC



2 UNIDADES

Gestión de Recursos científicos

Facilitar la gestión eficaz de los recursos científicos electrónicos

- Gestión de la licencia española de las dos principales bases de datos de recursos científicos electrónicos: WOK y SCOPUS
- Curriculum Vitae Normalizado CVN

Repositorios y Acceso abierto

Colaborando en la construcción de un sistema robusto de Ciencia, tecnología e innovación

- Participación en proyectos internacionales de OA y difusión
- Recolecta Ofreciendo una infraestructura robusta y una plataforma de repositorios científicos en España
- Apoyo revistas científicas españolas

Importancia de las Bases de Datos de Referencias Bibliográficas



Herramienta de Investigación y de difusión de los resultados de I+D+I

Para **Investigadores**

- Conocer la bibliografía que se va publicando sobre sus áreas de interés e investigación
- Conocer el impacto que tienen sus artículos y las citas que reciben, imprescindible para lograr la financiación de sus proyectos de investigación
- Realizar la búsqueda rápida de artículos relacionados
- Recibir alertas de contenido en áreas de su interés e investigación

Para **Bibliotecas Universitarias y Centros de Investigación**

- Evaluar la importancia de las revistas científicas que tienen en sus depósitos
- Influir en las políticas de suscripción y adquisición en función del impacto de las revistas
- Conocimiento de las áreas más importantes en el mundo de la investigación
- Proporciona a los grupos bibliométricos una información muy valiosa para influir en políticas públicas de investigación nacional y su comparación con el resto del mundo

Renovación de la Licencia Nacional



- **Periodo de la licencia 2014-2017**

- **Está formada por una colección de BBDD bibliográficas, de citas y referencias de publicaciones de carácter científico y tecnológico:**
 - Web of Science Core Collection
 - Journa Citation Report
 - Essential Science Indicator
 - Medline
 - Scielo Citation Index (novedad 2014)
 - Endnote Web
 - Researcher ID

- **Además se han logrado incluir otros beneficios y funcionalidades que aportan mayor valor a la licencia (2014 – 2017) como son:**
 - 1.- Acceso a JCR y ESI a través de la nueva plataforma Web of Science Analytics, en el último cuatrimestre 2014.
 - 2.- Acceso a las bases de datos canceladas: Current Content, Derwent e Index Chemicus y Current Chemical Reactions, en la misma plataforma de WOS desde Enero 2014.
 - 3.- Adaptación de la plataforma WOS a Curriculum Vitae Normalizado (CVN).
 - 4.- Obtención de la tabla de citas mundiales por categorías limitado al concurso Severo Ochoa o similar.
 - 5.- Acceso a los metadatos bibliográficos y las citas de WOS para los repositorios.

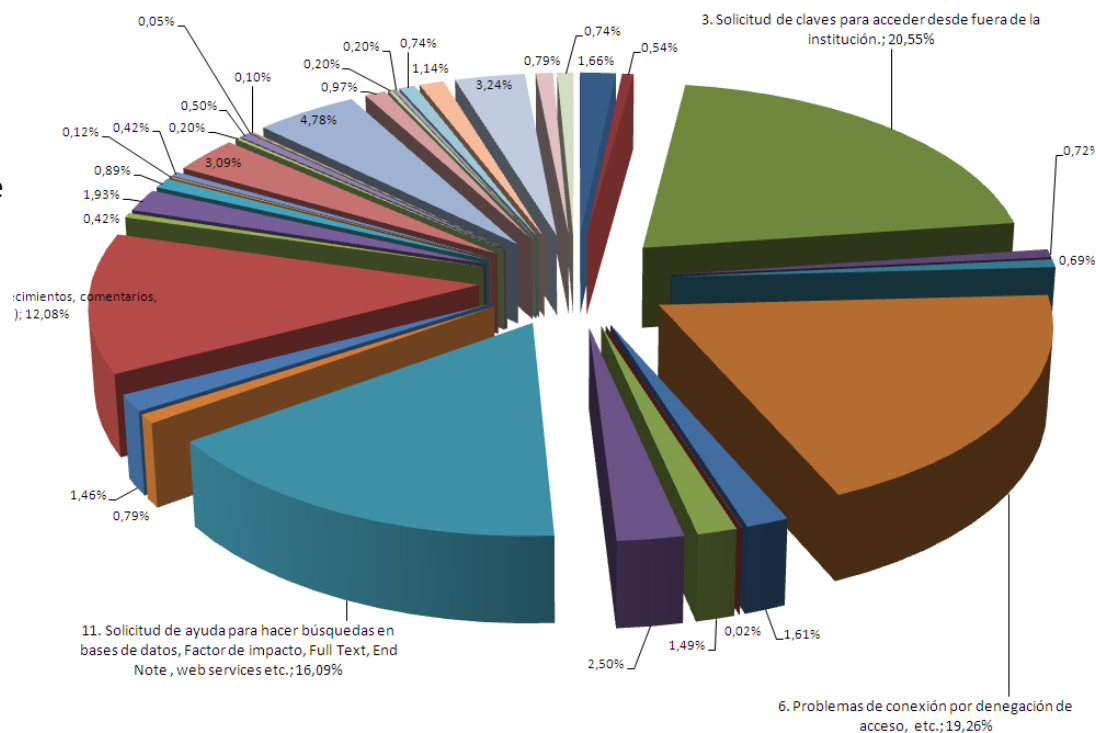
Portal de acceso www.accesowok.fecyt.es



- Portal de acceso e información www.accesowok.fecyt.es
- Cerca de 500 mil visitantes y 1.300 mil vistas al portal en el 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Visitantes	23.050	103.358	231.505	426.296	492.566	453.153	449.978	287.206	330084
Visitas al portal	47.645	215.058	531.096	1.149.086	1.323.448	1.247.168	1.260.925	628.033	707.479

- Cuenta de atención a usuarios infowok@efcyt.es
 - 4250 consultas de usuarios atendidas
 - 22,55% de las consultas sobre accesos
 - 16,09 % de las consultas sobre solicitudes de ayudas para hacer consultas en bases de datos



Licencia nacional de la Web Of Science

- ❑ 387 instituciones
- ❑ + 8 millones de consultas al año
- ❑ Servicios ad hoc para los administradores
- ❑ Atención al usuario infowok@fecyt.es
- ❑ Programa de formación presencial y online

- ❑ **Tipos de usuarios/clientes**
- ❑ 75 Universidades
- ❑ 140 CSIC Centros
- ❑ 40 Organismos Públicos de Investigación OPI's
- ❑ 15 Servicios de Investigación Sanitaria
- ❑ 16 Servicios de Investigación Agraria
- ❑ 21 Administración pública de I+D+i
- ❑ 80 Centros Tecnológicos, Parques Científicos
- ❑ Tipo de acceso por Suscripción del Centro, todos los Centros aportan un precio simbólico de la Licencia

The screenshot shows the homepage of the Web Of Science platform. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Economy and Competitiveness (MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD), and the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). The main navigation bar includes links for INICIO, ¿QUÉ ES WOS?, NUESTROS SERVICIOS, and CONTACTO. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Google™ Búsqueda personalizada' and a 'Buscar' button. A prominent green banner reads 'La plataforma Web Of Knowledge® pasa a llamarse Web Of Science™'. Underneath, a 'SERVICIOS' section features icons for 'ATENCIÓN AL USUARIO', 'INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES', 'GESTIÓN DE ADMINISTRADORES', 'CENTRO DE FORMACIÓN', and 'RECOMENDACIONES DE USO'. A yellow button labeled 'ACCESO A LA WOS' is visible. The 'LICENCIA DE ACCESO NACIONAL A LA WOS' section contains text explaining that FECYT manages the national license for Web Of Science, providing access to various research centers. A 'NOTICIAS' section lists recent updates, including the inclusion of Scielo Citation Index and a change in the license period for 2014-2017.



Si buscas resultados distintos,
no hagas siempre lo mismo (Albert Einstein)

Mas información:
infowok@fecyt.es



MUCHAS GRACIAS