

# I JORNADA INTERNACIONALIZACIÓN

LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL



mayo 2018



## RENDIMIENTO DE LA US 2017

### DOCUMENTOS CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL (2013 – 2017)

#### DOCUMENTOS COMPARTIDOS SEGÚN:

- Regiones
- Países / Estados
- Instituciones



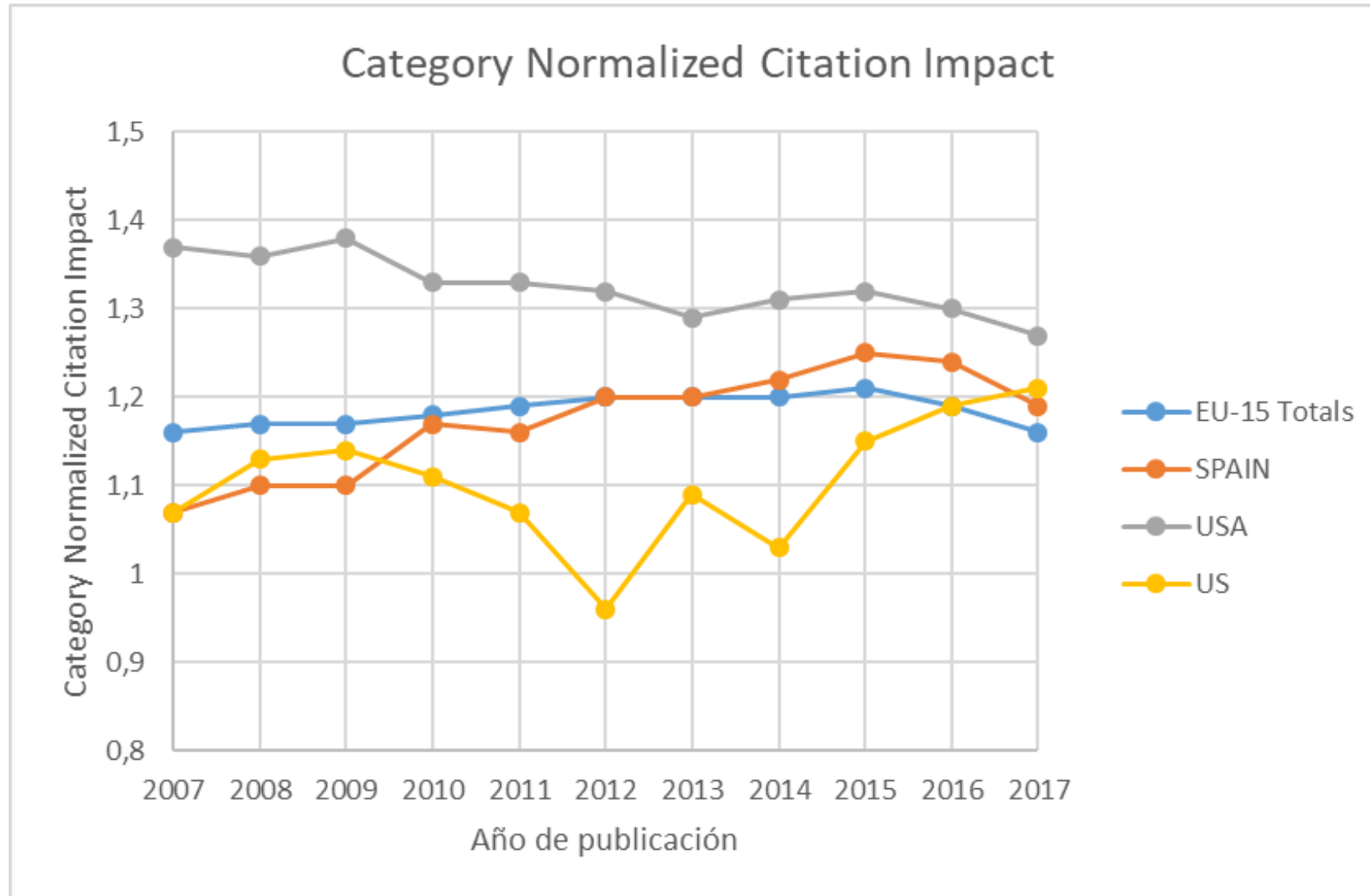
## LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US



## CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL

## RENDIMIENTO DE LA US 2017 EQUIPARABLE A LAS MEDIAS ESPAÑOLA, EUROPEA Y ESTADOUNIDENSE

WoS 2017	Impacto Normalizado	% Docs Citados	Media de citas	% Docs in Top 1%	% Docs in Top 10%
US	1,21	33,01	0,88	1,08	9,6
ESPAÑA	1,19	32,11	0,87	1,20	8,44
EUROPA-15	1,16	31,35	0,78	1,09	8,22
USA	1,27	29,67	0,80	1,31	8,39

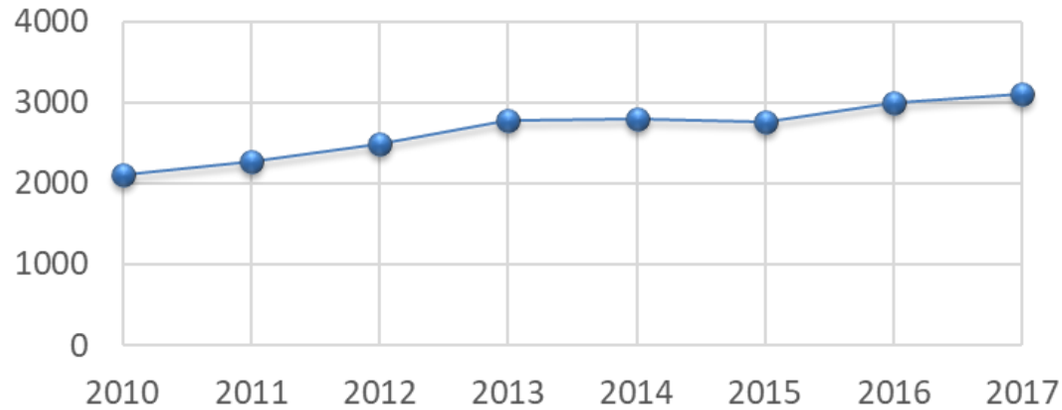


## LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US



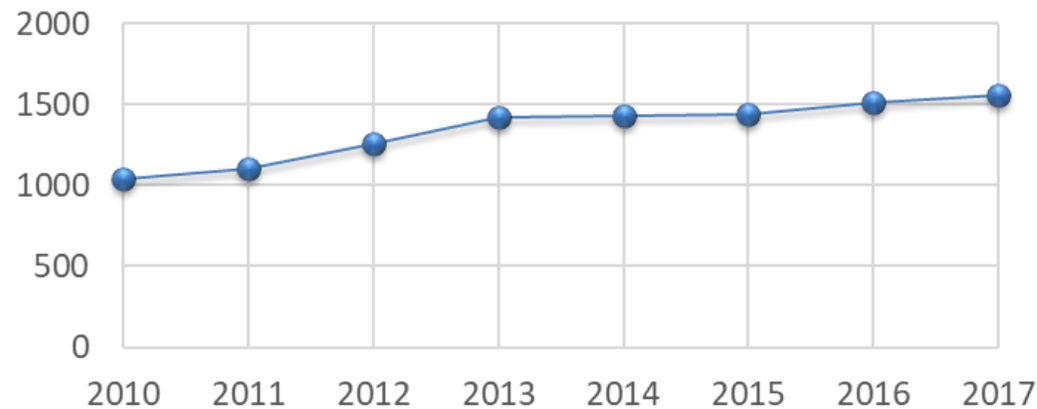
## CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL

### Número de Publicaciones US



➤ *El número de publicaciones de la US presenta una progresión continua de crecimiento en los últimos 7 años.*

### Número de publicaciones en Q1



➤ *El número de publicaciones de la US en el Q1 presenta una progresión continua de crecimiento en los últimos 7 años.*



## DOCUMENTOS CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL (2013 – 2017)

12.900 docs  
TOTAL US

2013-2017

- 54,68% SE PUBLICA EN Q1
- 5,24 ES LA MEDIA DE CITAS

CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL



45 %  
Colab.  
Internac.

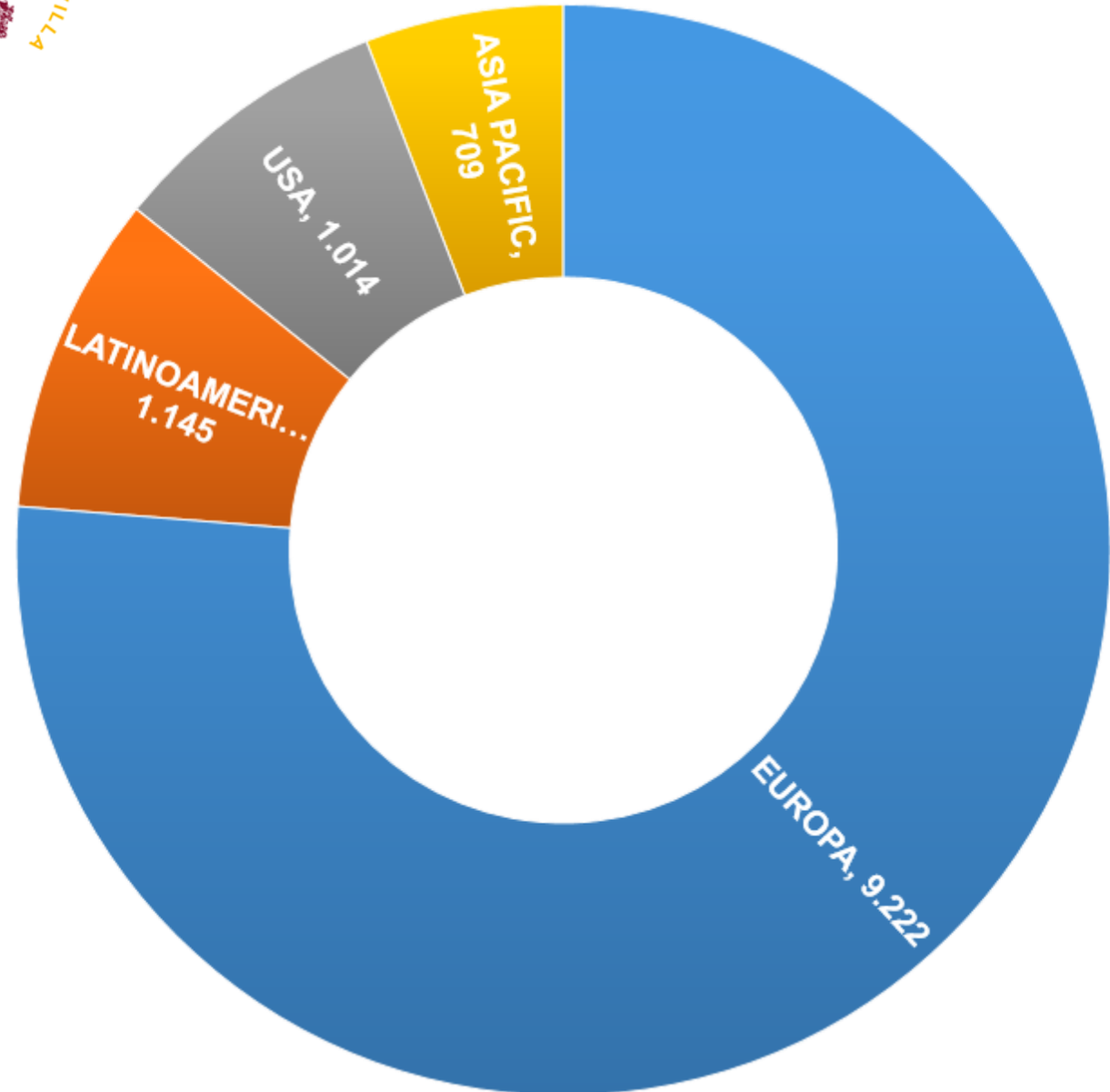
EN TORNO AL 70% SE PUBLICA EN Q1  
AUMENTA LA MEDIA DE CITAS

# LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US



# CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL

## DOCUMENTOS COMPARTIDOS & REGIONES QUINQUENIO 2013-2017





## LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US

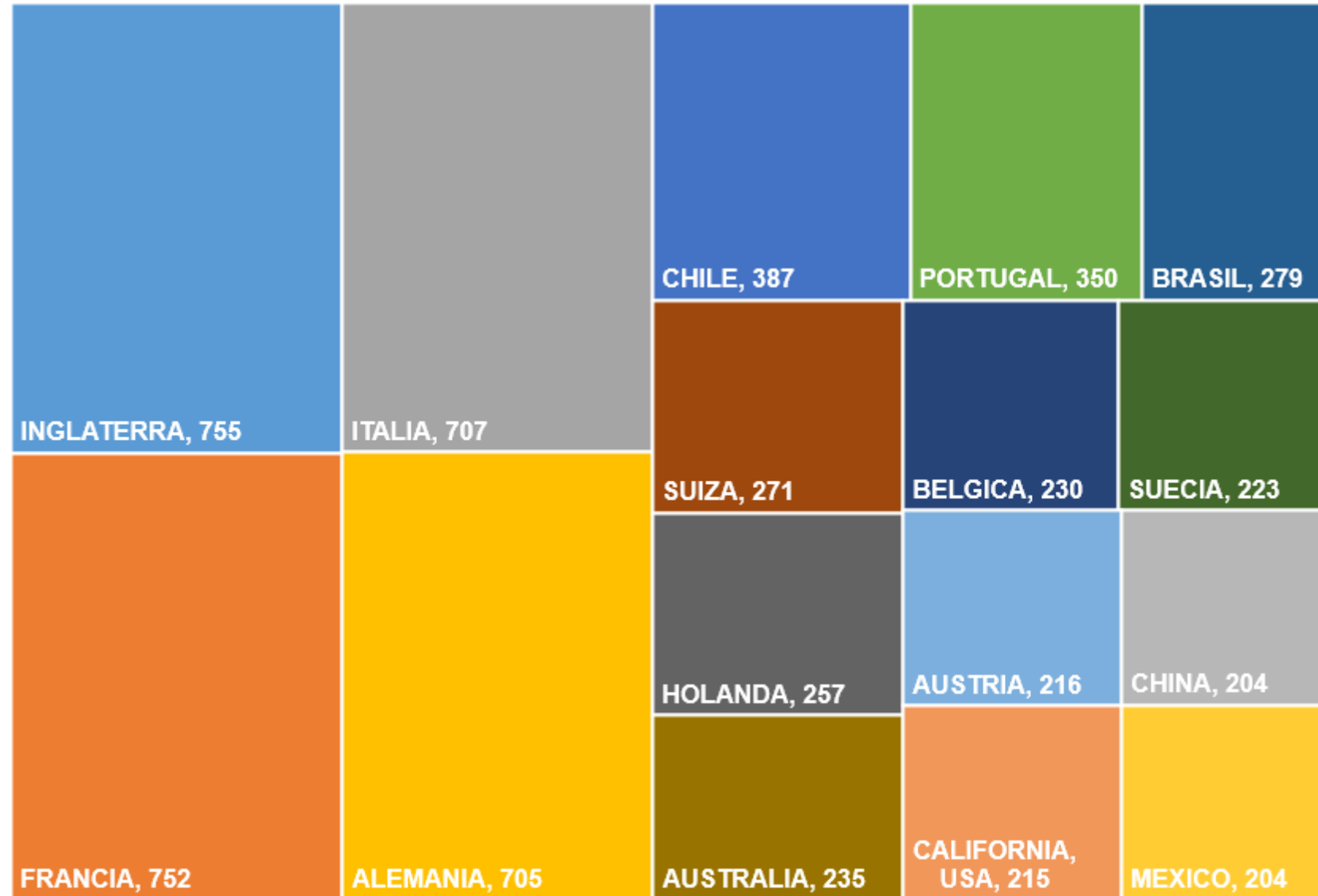
## CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL

DOCUMENTOS  
COMPARTIDOS

&

PAÍSES / ESTADOS

QUINQUENIO 2013-2017





# COLABORACIONES MÁS RENTABLES POR PAÍSES / REGIONES

## QUINQUENIO 2013-2017

País / Región	WoS Docs	Impacto Normalizado	Media de citas	% Highly Cited Papers	Highly Cited Papers	% Docs in Top 10%	Docs in Top 10%	% Industry Collaborations
MASSACHUSETTS USA	153	4,47	26,01	10,46	16	30,72	47	11,76
CANADA	197	3,61	19,46	9,14	18	23,35	46	13,71
NEW YORK, USA	126	4,44	23,95	8,73	11	29,37	37	11,11
JAPAN	160	3,24	21,27	7,5	12	20,00	32	6,88
CHINA	204	3,26	14,45	6,86	14	25,98	53	4,9

Fuente: InCites, mayo 2018

Datos ordenados según % Highly Cited Papers decreciente

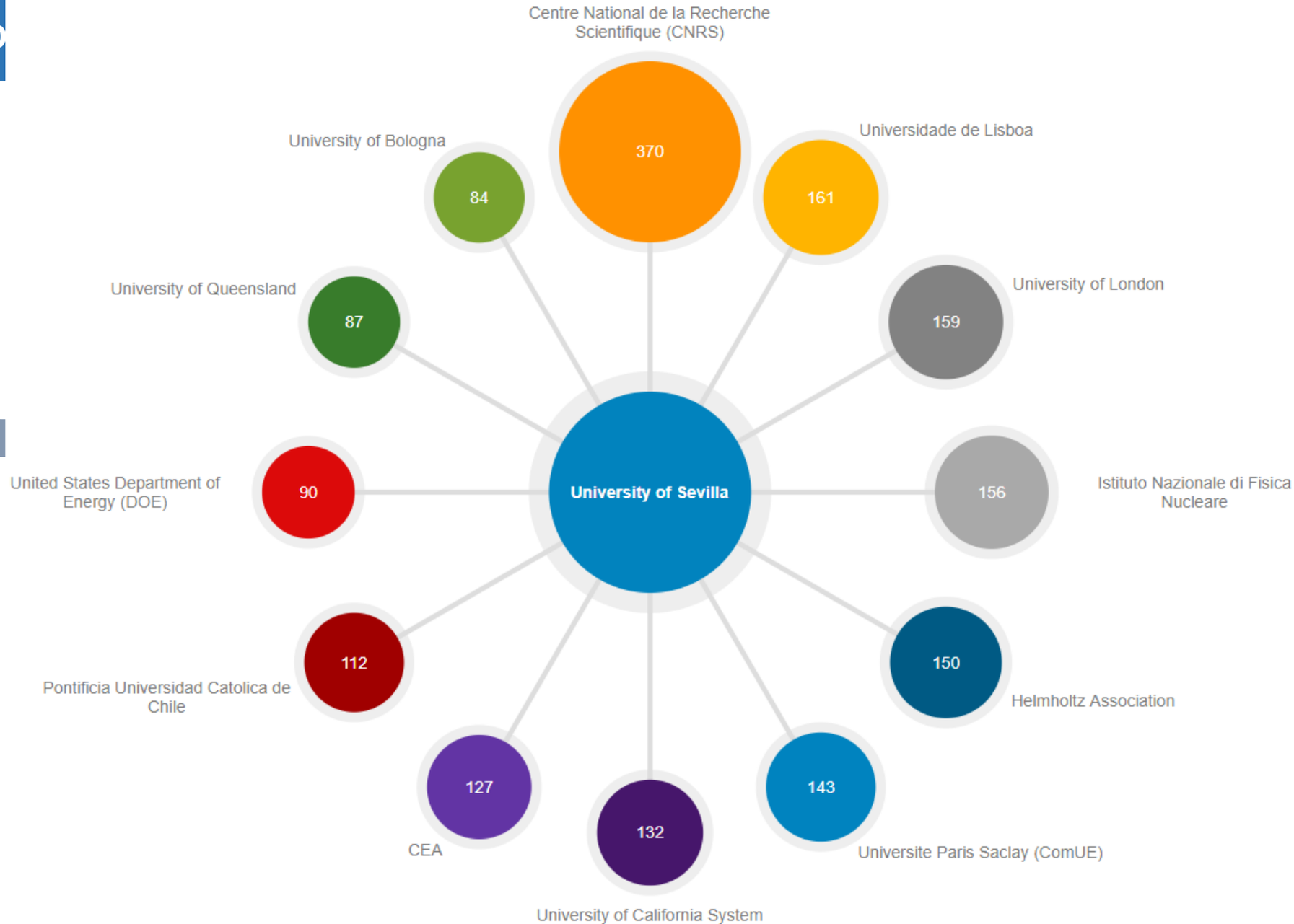
LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA D

DOCUMENTOS  
COMPARTIDOS

&

INSTITUCIONES

QUINQUENIO 2013-201





# COLABORACIONES MÁS RENTABLES POR INSTITUCIONES

## QUINQUENIO 2013-2017

Institución	WoS Docs	Impacto Normalizado	Media de citas	% Docs in Q1	% Docs in Top 10%	% Highly Cited Papers	Highly Cited Papers	País
<b>Harvard University</b>	65	7,36	46,08	87,23	36,92	20	13	USA
<b>Imperial College London</b>	56	5,32	34,75	67,57	26,79	8,93	5	Inglaterra
<b>Max Planck Society</b>	73	5,24	31,6	71,43	39,73	6,85	5	Alemania
<b>Karolinska Institutet</b>	66	5,1	30,48	71,11	31,82	10,61	7	Suecia
<b>University of Oxford</b>	50	4,71	31	83,33	28	8	4	Inglaterra

Fuente: InCites, mayo 2018

Datos ordenados según Impacto Normalizado decreciente

La carencia de normalización de los nombres de los autores y de la propia institución, en la firma de las publicaciones científicas de la Universidad de Sevilla:

- ✓ Disminuye la visibilidad nacional e internacional de sus investigadores, del volumen de producción científica y del impacto de sus trabajos
- ✓ Repercute negativamente en los indicadores de la producción científica de nuestra Universidad

## **Instrucciones para la Firma de las Publicaciones Científicas de la Universidad de Sevilla. Acuerdo 9.3/CG 29-3-17,**

Objetivo: Impulsar la normalización de la firma de los investigadores en sus publicaciones científicas, tanto en lo que se refiere al nombre personal como institucional.



## Normalización de la Firma de Autoría

Firmar **siempre de la misma forma** y evitar el uso variable de uno o dos apellidos

- ✓ Todos los autores deben revisar su perfil, especialmente el ORCID, consolidando uno único con toda su producción científica
- ✓ Es importante añadir siempre el número ORCID y otros identificadores como Researcher ID, Scopus ID, Dialnet, Google Scholar

**La Unidad de Bibliometría** de la Universidad de Sevilla presta soporte a los investigadores, asesorando de forma personalizada sobre cómo firmar, el orden de firma, la reclamación de afiliaciones y publicaciones, la unificación de perfiles en WOS y Scopus, etc



## ¿ QUÉ ES LA UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA ?

Conjunto de servicios de apoyo a los investigadores y la Universidad de Sevilla, para evaluar su producción científica y mejorar su visibilidad e impacto.

La evaluación se basa en **análisis cuantitativos**, principalmente las citas recibidas. Orienta sobre el impacto de la investigación (de un artículo, un investigador, un grupo, una institución, etc.).

La **Unidad de Bibliometría centraliza** la relación con los proveedores de información bibliométrica y **coordina** el soporte que se presta a través del personal especializado de las Bibliotecas de Área



## SERVICIOS DE LA UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA

### 1. CORREGIR ERRORES EN LAS BASES DE DATOS

#### AUTOR

- Eliminar duplicados en Scopus
- Eliminar documentos del perfil de un autor si no son suyos
- Identificar con ORCID y Researcher ID en Web of Science y Scopus

#### INSTITUCIÓN

Recuperar documentos no identificados con afiliación US  
(afiliaciones perdidas)



## ISERVICIOS DE LA UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA

### 2. ELABORAR INFORMES, ANÁLISIS Y RANKINGS

- **Informe** anual de indicadores bibliométricos
- **Rankings de autores US** en Google Scholar, Scopus, WoS
- **Informes bibliométricos** por autor, departamento, grupo
- **Comparativa de la US** en ámbitos nacionales e internacionales

### 3. FORMACIÓN

- Cursos sobre las **herramientas bibliométricas**
- Cursos sobre **perfiles de autor** y cálculo de **indicadores bibliométricos**

### 4. DIFUSIÓN

- **Colaborar en la comunicación de los hitos de la US** en investigación a través de diferentes medios



## UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA

**PÁGINA WEB** [https://bib.us.es/estudia\\_e\\_investiga/investigacion/bibliometria](https://bib.us.es/estudia_e_investiga/investigacion/bibliometria)

The screenshot shows the website interface for the Bibliometrics Unit. At the top, there is a banner for 'Uso de ORCID entre los investigadores de la US'. Below this, there are five main navigation buttons: '1 Sobre la BIBLIOMETRÍA', '2 Aumentar el IMPACTO', '3 Informes BIBLIOMETRÍA', 'US PRODUCCIÓN', and 'Principales INDICADORES'. On the right side, there is a sidebar with a menu: '¿AÚN SIN ORCID?', 'PREGUNTAS FRECUENTES', 'GUÍAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN', 'SERVICIOS PARA EL INVESTIGADOR', and '¿Tiene alguna pregunta?'. Under the last item, there are contact options: 'Formulario de contacto', 'bibliometria@us', and '954551130'. At the bottom, there is a 'Noticias' section with three news items, the first of which is numbered '4'.

1. Información sobre Bibliometría
2. Consejos para el investigador
3. Hitos e informes de la US
4. Noticias
5. Oferta de cursos especializados
6. Menú lateral para solucionar dudas

[https://bib.us.es/estudia\\_e\\_investiga/investigacion/estrategias](https://bib.us.es/estudia_e_investiga/investigacion/estrategias)

## EL AUTOR



### 1. Instrucciones para la firma de publicaciones científicas US

#### 2. Perfiles de autor

Conozca los principales identificadores internacionales:

- Researcher ID
- Scopus ID
- Google Scholar
- Dialnet
- ORCID, adoptado como estándar por la Universidad de Sevilla para su PDI.

## LA PUBLICACION



### 1. Qué publicar: los productos de la investigación

- [Cómo escribir un buen artículo](#)
- [Indicios de calidad para los libros](#)
- [Sobre las tesis de la US](#)

### 2. Dónde publicar: revistas con indicios de calidad

- [Una vez terminado mi artículo ¿dónde lo publico?](#)
- [El proceso de revisión por pares](#)
- [Qué es el Factor de](#)

## ACCESO ABIERTO



### 1. Qué es el acceso abierto y beneficios para los autores

#### 2. Horizonte 2020

### 3. Cómo publicar en acceso abierto

- [Descuentos con MDPI](#)
- [Descuentos con ACS](#)
- [Descuentos con SCOAP3](#)
- [Editores con opciones de pago para OA](#)

### 4. Por qué publicar en idUS

### 5. Gestión datos de investigación

INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS

CATÁLOGO DE SERVICIOS PARA EL INVESTIGADOR

GUÍAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

SEMINARIOS SOBRE PUBLICACIÓN

GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

PREGUNTAS FRECUENTES

INFOGRAFÍAS DE REBIUN SOBRE EL ACCESO ABIERTO

Pulse las imágenes para ampliarlas

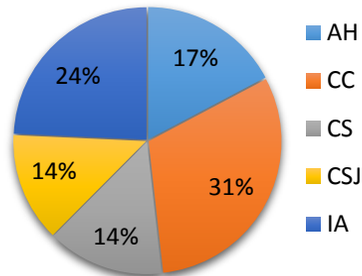


**Ayuda I.3: Movilidad internacional – investigación**



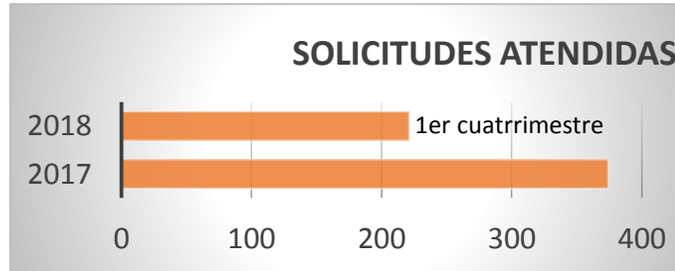
**AYUDA CONDEDIDA**

Reparto medio de solíc. atendidas / rama

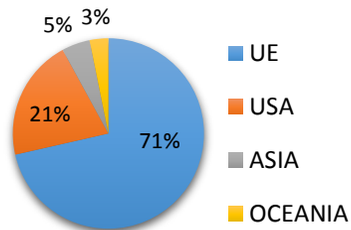


❖ *Hasta la fecha, 598 investigadores de la US han disfrutado de ayudas a la movilidad del VI PPIT-US, en sus 3 modalidades*

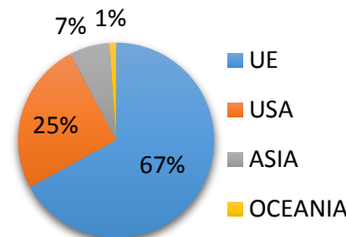
**SOLICITUDES ATENDIDAS**



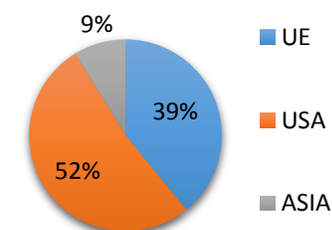
- Mod. A1: 47% atendidas
- Mod. A2: 58% atendidas



- Mod. B: 76% atendidas

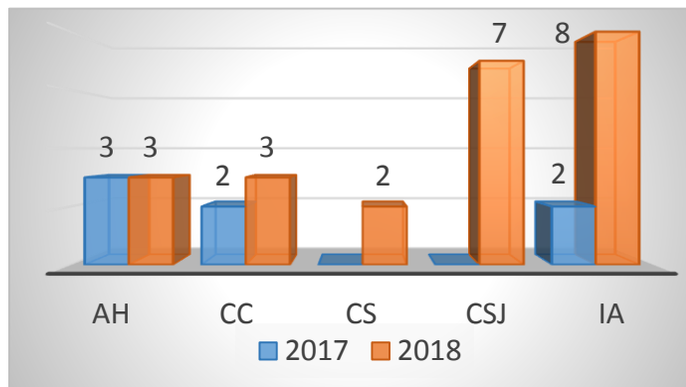


- Mod. C: 100% atendidas



## Ayuda II.8: Profesores Visitantes

### AYUDA SIMÉTRICA POR RAMA (TOTAL 15)



*Se ha producido un incremento del 328% en el número de solicitudes presentadas para esta nueva acción*



#### FRANCIA

- Universidad de Burdeos
- Universidad de París-Sorbona
- Universidad de Grenoble

#### HOLANDA

- Universidad e Maastricht

#### ITALIA

- Universidad de Roma (2)
- Universidad de Florencia

#### INGLATERRA

- Universidad de Nottingham (2)
- Universidad de Reading

#### AUSTRIA

- Universidad de Viena

#### ESTADOS UNIDOS

- Universidad de Millersville, Pennsylvania
- Universidad de Columbia, Nueva York.

#### BRASIL

- Universidad de Sorocaba

# I JORNADA INTERNACIONALIZACIÓN

LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA US CON COLABORACIÓN INTERNACIONAL



mayo 2018