

PRESENCIA del RESEARCHER ID en la INVESTIGACIÓN ESPAÑOLA

Resumen



Fátima Pastor-Ruiz

G-5086-2010

Unidad de Cienciometría, Servicios Generales de Investigación, SGiker
Vicerrectorado de Investigación
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, UPV/EHU



Nieves Lorenzo-Escolar

E-5072-2011

ETS Náutica y Máquinas Navales
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, UPV/EHU

Researcher ID constituye una de las iniciativas auspiciadas por Thomson Reuters para identificar correctamente la producción bibliográfica de un autor con sus indicadores bibliométricos, siempre y cuando sus publicaciones procedan de la Web Of Science (WOS). De su rápida expansión dan prueba los más de 400.000 researcherid existentes en la actualidad. Los investigadores españoles, conscientes de la dificultad que entraña la vinculación exacta a sus contribuciones científicas y su impacto, han acogido muy favorablemente tal propuesta, hasta el punto de que España ocupa hoy el séptimo lugar en cuanto al número de ResearcherID, por delante incluso de países con mayor tradición investigadora como Alemania y Francia.

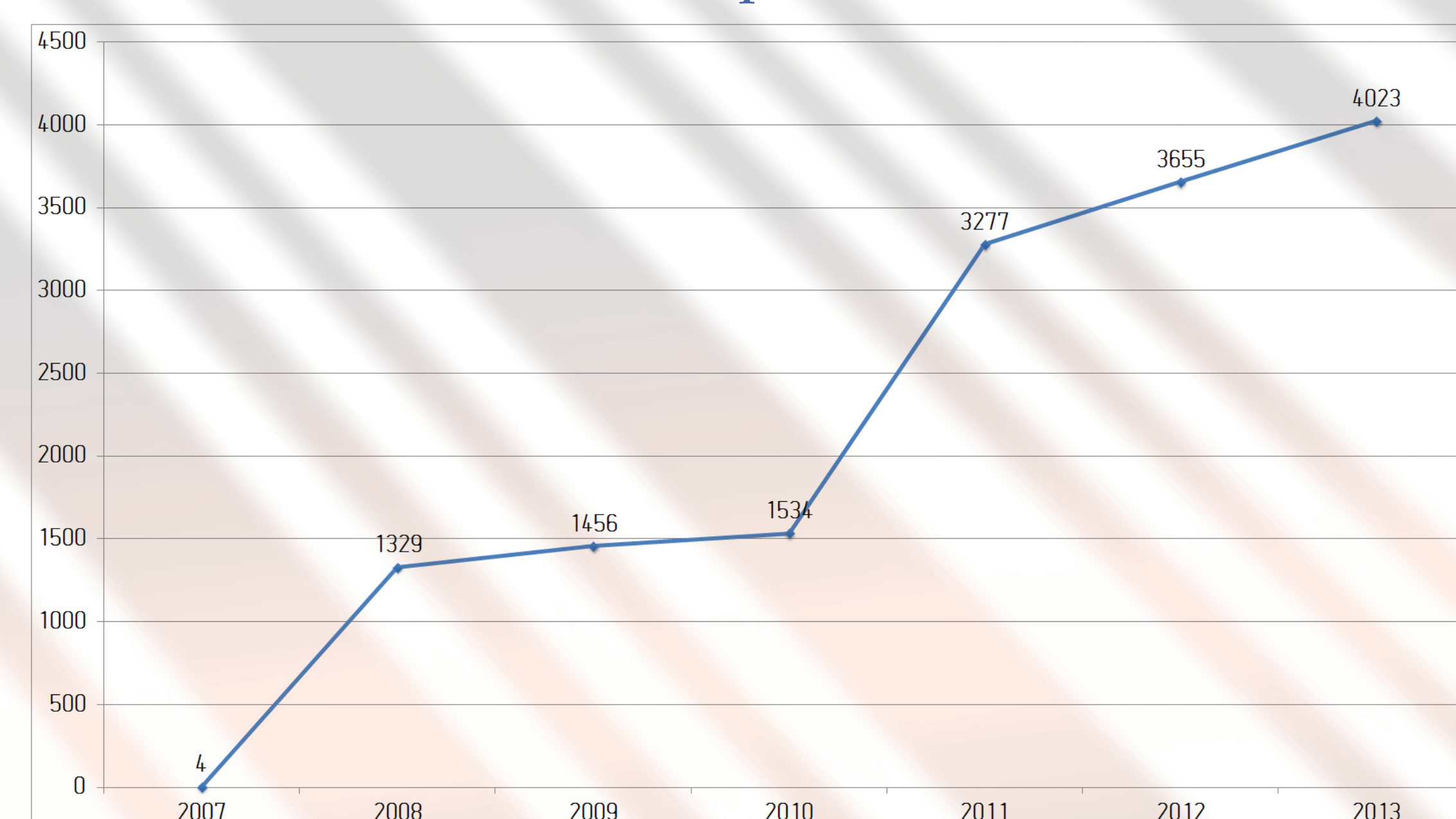
VENTAJAS del Researcher ID

- Permite elaborar un perfil por autor, útil para eliminar ambigüedades de nombres y afiliaciones.
- Basado en la asignación de un código alfanumérico, resulta comprensible a nivel mundial y fácil de recuperar en cualquier buscador de Internet.
- Recoge en un solo espacio virtual el conjunto de publicaciones de un autor procedente de diversas fuentes.
- Facilita el manejo de las listas de publicaciones a través del gestor EnNote vía web.
- Posibilita la obtención de indicadores bibliométricos permanentemente actualizados de aquella producción bibliográfica que está recogida en la WOS.
- Da opción a elegir la disponibilidad de visualizar o no las publicaciones para el público en general. Permite realizar ajustes de privacidad.
- Favorece la búsqueda de expertos que investiguen sobre la misma área, por temas, países, nombres o instituciones, fomentando así la colaboración multidisciplinar e internacional.
- Acepta la búsqueda de artículos en la WOS y de perfiles desde la WOS.
- Aumenta la visibilidad y el reconocimiento.
- Posibilidad de designar a un administrador en la institución del investigador/a para actualizar la *Publication List* del Researcher ID.

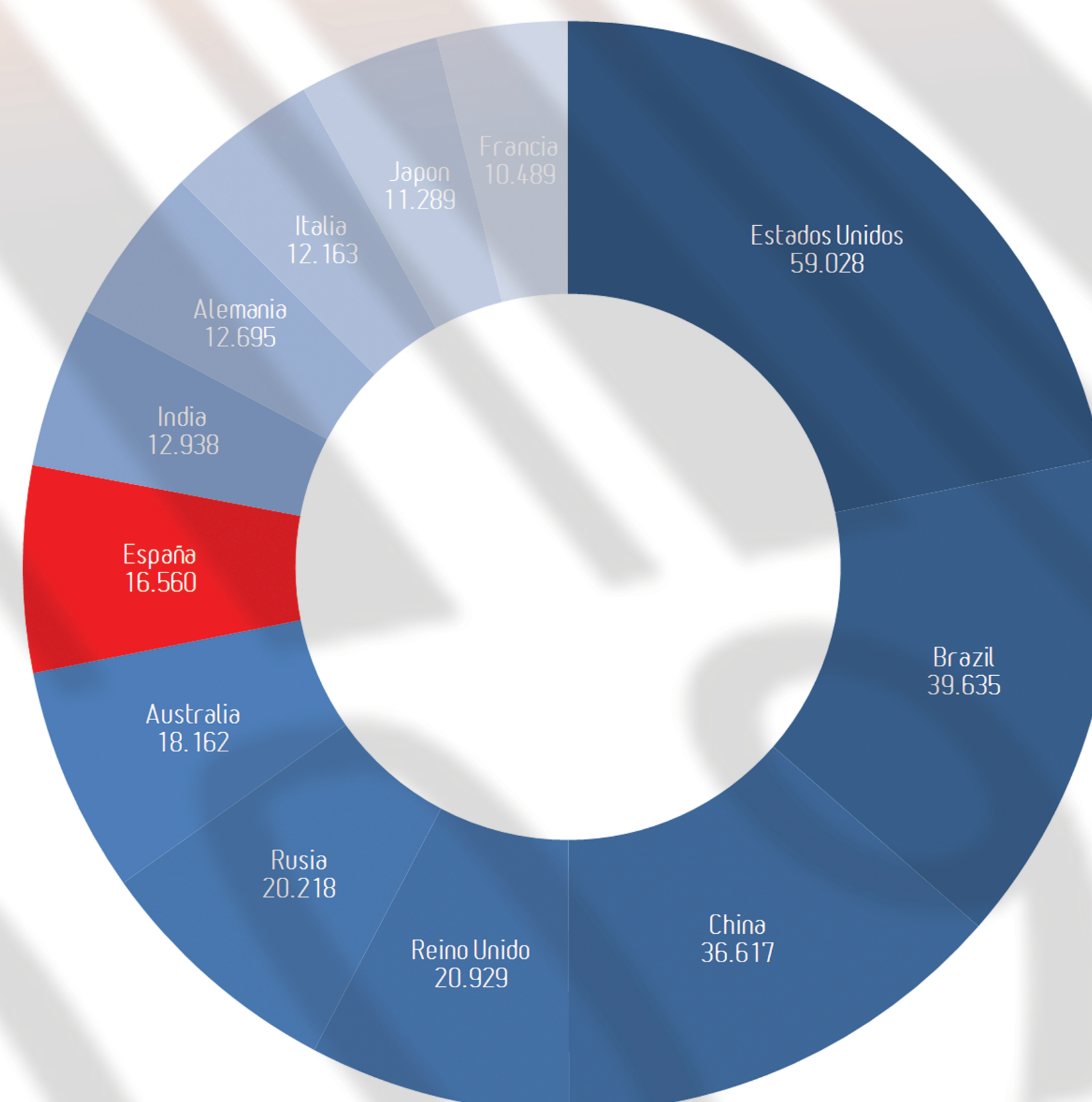
LIMITACIONES del Researcher ID

- No hay un control en la introducción de los nombres e instituciones de afiliación, por lo que se encuentran duplicados personas e instituciones y sin normalizar.
- Nadie verifica lo que se introduce. Depende de la ética de los autores.
- Requiere manejar algún programa de gestor bibliográfico para añadir artículos no WOS.
- No permite generar informes de las métricas derivadas de las publicaciones WOS ni exportar los gráficos resultantes.
- No diferencia los tipos de contribuciones (artículo, meeting abstract...).
- Solo se limita a recoger publicaciones, no otros elementos del curriculum vitae de un investigador (proyectos, contratos, patentes, dirección de tesis, etc...)

Evolución de los Researcher ID en España:



Países con más de 10.000 Researcher ID:



Conclusión

Se resalta la importancia de esta iniciativa de identificación y control de las publicaciones. Para su consideración como un sistema de información fiable y eficaz, sería conveniente la corrección de las limitaciones señaladas. Se evidencia la necesidad de concienciar a la comunidad académica sobre la adopción de soluciones más globalizadoras, que integren todo tipo de actividades investigadoras susceptibles de análisis y medición.

sgiker

Ikerkuntzarako
Zerbitzu Orokorrak
Servicios Generales
de Investigación



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO
BIKAINASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL