



LA CIENCIA ABIERTA EN LA UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN

Explorar la apertura y el intercambio de los procesos, herramientas y resultados de investigación en la Universidad de Puerto Rico (UPR), en cuatro dimensiones de la Ciencia Abierta:

- (I) Acceso abierto (*Open Access*)
- (II) Revisión por pares abierta (*Open Peer review*)
- (III) Recursos educativos abiertos (*Open Educational Resources*)
- (IV) Código Abierto (*Open Source*)

METODOLOGÍA

- Estudio inicial de carácter exploratorio y fundamentalmente descriptivo
- Fuentes para la recogida de la información:
 - Política de Acceso Abierto a los resultados de la labor creativa e investigaciones producidas en la Universidad de Puerto Rico (Certificación 113, 2019-2020)
 - Portal de Revistas Académicas de la Universidad de Puerto Rico
 - Estadísticas de acceso y uso de los repositorios institucionales de la UPR
 - Scopus® (*Elsevier's abstract and citation database*)

RESULTADOS PRELIMINARES:

acceso abierto



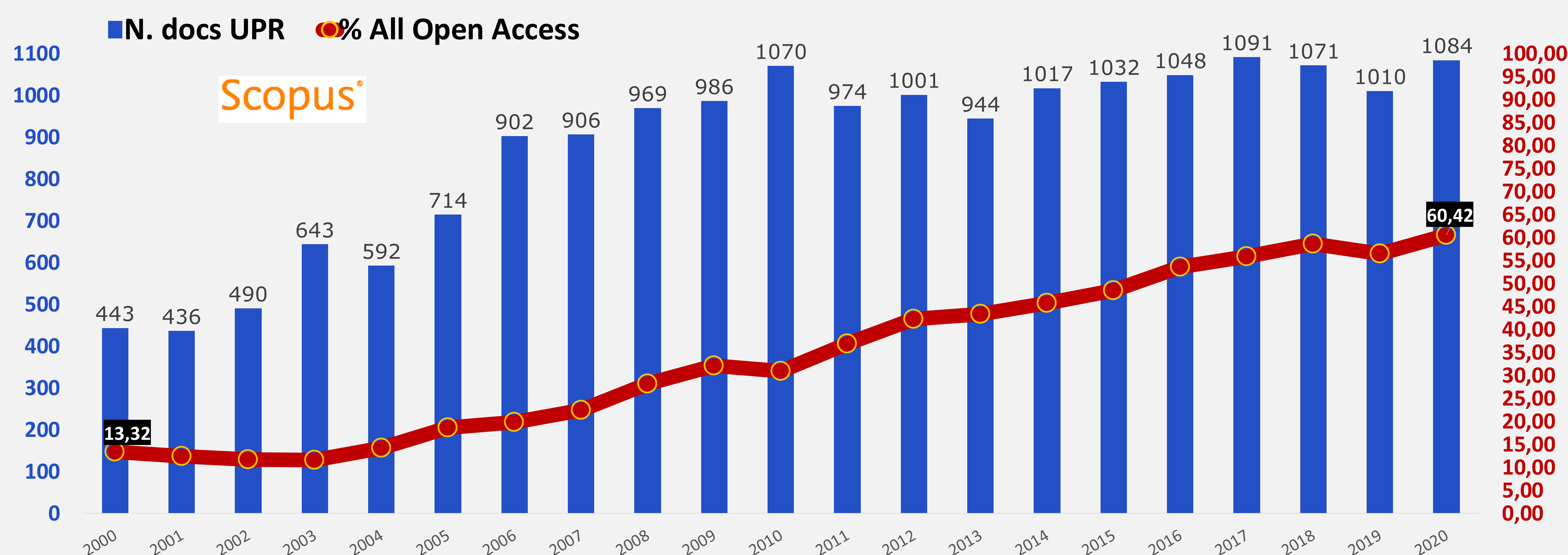
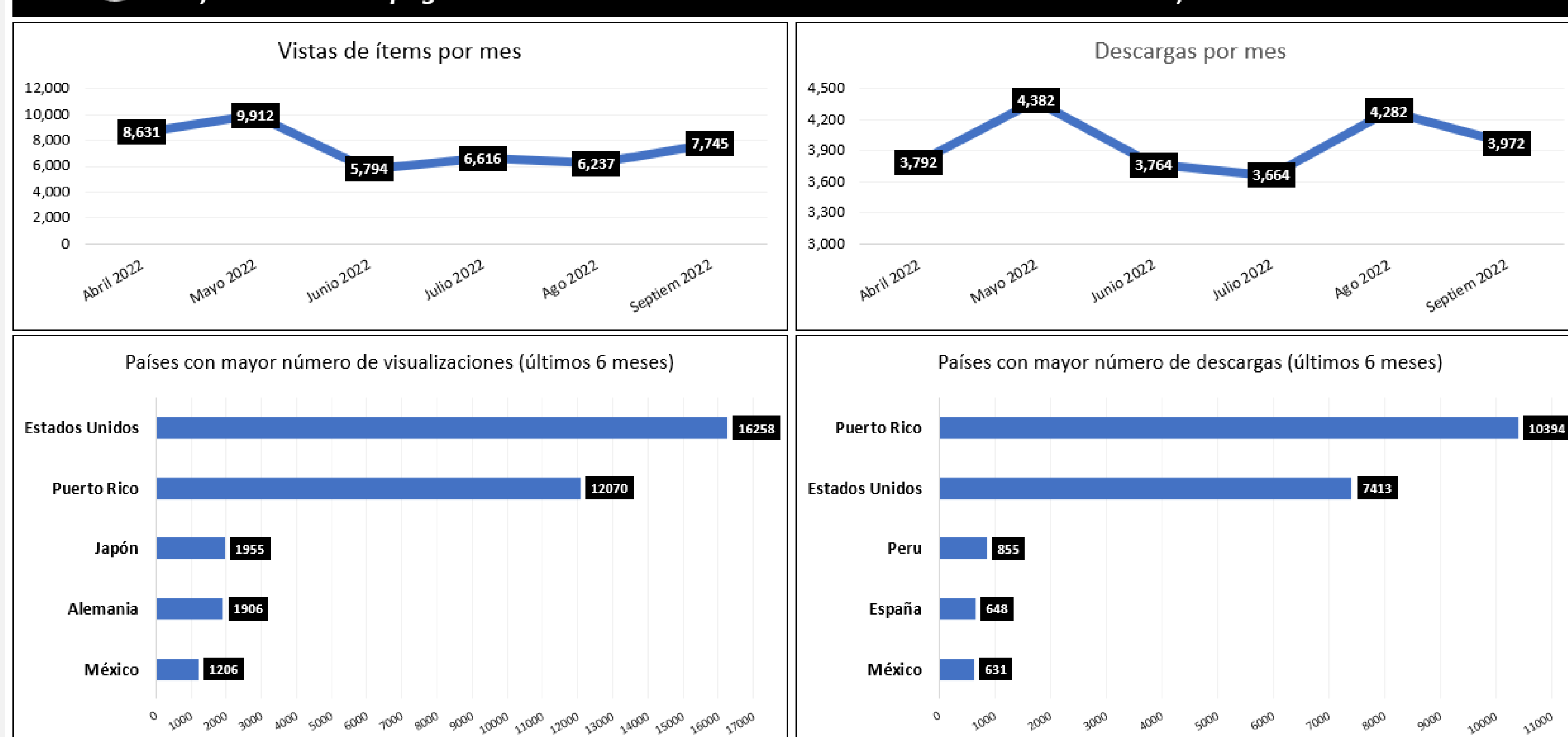
28 revistas editadas
o coeditadas en 5
recintos de la UPR

Más de 9000
documentos
disponibles a texto
completo

REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL UPR

165,086 visitas a la página

55,701 Downloads



CONCLUSIONES

Los resultados preliminares de este trabajo reflejan que, indudablemente, el movimiento de la ciencia abierta viene impactando notable en las políticas institucionales de la Universidad de Puerto Rico, que en los últimos años ha puesto en marcha distintas iniciativas para favorecer el proceso de apertura e intercambio de sus resultados de investigación.

Dra. Cláudia De Souza claudia.souza@upr.edu
Profesora Catedrática Auxiliar

Dr. Carlos A. Suárez Balseiro
carlos.suarez5@upr.edu
Profesor Catedrático

Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPRRP)
Facultad de Comunicación e Información (FaCI)
<https://fci.uprrp.edu/>

Programa Graduado en Ciencias de la Información

