



# CIENCIA ABIERTA EN LA ALIANZA PARA EL GOBIERNO ABIERTO



Bianca Amaro



Washington  
Carvalho Segundo



Priscila Sena





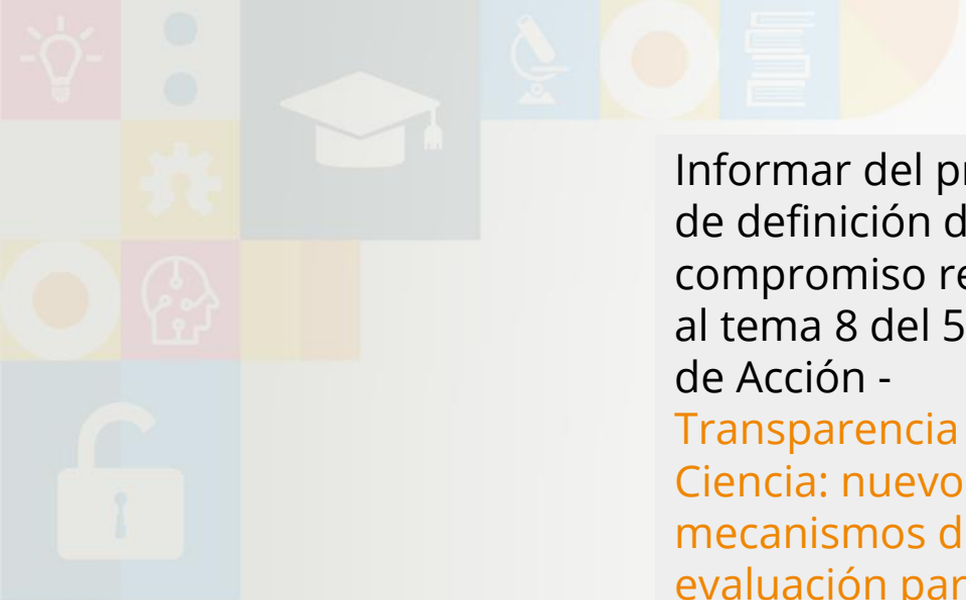
## Alianza para el Gobierno Abierto o OGP

(*Open  
Government  
Partnership*)



# Preámbulo

- Lanzada el **20 septiembre** de 2011 con ocho países
- **75 países** actualmente
- Planes de Acción
- 5º Plan de Acción Brasileño de Gobierno Abierto
- Definición de **12 temas**
- Talleres de concreción



# Objetivo

Informar del proceso de definición del compromiso relativo al tema 8 del 5º Plan de Acción -  
Transparencia en la Ciencia: nuevos mecanismos de evaluación para el avance de la Ciencia Abierta, bajo la coordinación del Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (IBICT).



**¿Cómo superar los obstáculos para la implementación de directrices y métricas de evaluación que impulsen las prácticas de la Ciencia Abierta?**



# Ciencia Abierta

---



Constante desarrollo



Ecosistema que involucra diferentes perspectivas independientes con sus particularidades, pero interrelacionadas.



Importancia que adquieren las nuevas formas de evaluación.



# COMPROMISO EN HITOS

---

Proceso de la definición del  
compromiso



- 
- Talleres de cocreación:
  - 1ª etapa los días 16, 17, 20/09/2021
  - Desafío
  - 2ª etapa los días 18, 19 y 20/10/2021
  - Compromiso



Construir una **propuesta de modelo de evaluación** que fomente la Ciencia Abierta.





# Hito 1

IBICT (Coordinación),  
ABEC, CNPQ, SCIELO,  
EMBRAPA, MCTI.



Estudio de los  
criterios nacionales  
e internacionales de  
evaluación de los  
investigadores y las  
instituciones de  
investigación, con  
especial atención a  
las prácticas de  
ciencia abierta.





## Hito 2

IBICT (Coordinación),  
EMBRAPA, FIOCRUZ,  
CNPq, SCIELO, ABEC.

Propuesta de  
criterios de  
calificación para los  
repositorios de  
datos, repositorios  
de publicaciones.





## Hito 3

CONFAP (Coordinación),  
CNPQ, MCTIC; FINEP y  
CAPES.

Propuesta de  
directrices para la  
financiación y el  
desarrollo de  
proyectos de  
investigación.





## Hito 4

ABEC (Coordinación),  
IBICT, SCIELO, ABC,  
UFAL, EMBRAPA.

Propuesta de  
indicadores métricos  
alternativos  
(altmetrics) para  
medir el impacto de  
la investigación  
científica.





## Hito 5

Fiocruz (Coordinación),  
IBICT

Propuesta de  
indicadores de  
ciencia ciudadana.





## Hito 6

ABEC (Coordinación),  
IBICT, SCIELO, CAPES

Propuesta de de  
calificación de  
revistas científicas y  
criterios alternativos  
en las dimensiones  
de la ciencia abierta  
para enriquecer la  
estratificación de  
Qualis.





## Hito 7

EMBRAPA  
(Coordinación),  
FIOCRUZ, IBICT, ABEC,  
CNPQ, SCIELO, CONFAP

Investigación de las  
percepciones y  
fomento de la  
sensibilización sobre  
los productos del  
compromiso.





## Hito 8

SCIELO (Coordinación),  
MCTIC, CNPQ, CONFAP,  
CAPES, IBICT, ABEC.

Propuesta de  
indicadores para la  
evaluación que  
contemplen la  
Ciencia Abierta.





## Hito 9

CNPQ (Coordinación),  
IBICT, EMBRAPA,  
FIOCRUZ, MCTIC, SCIELO

Implementación de  
un observatorio  
para el progreso de  
las prácticas de  
Ciencia Abierta en  
Brasil.





## Hito 10

SCIELO (Coordinación),  
ABEC, CAPES.

Investigación  
comparativa del  
impacto esperado  
frente al observado  
en la producción de  
los programas de  
postgrado.





## Hito 11

SCIELO (Coordinación),  
ABEC, CAPES.



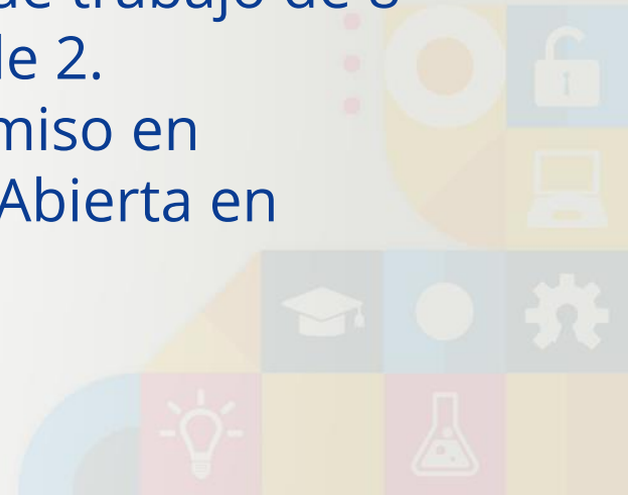
Propuesta de  
criterios de  
calificación de  
productos técnicos,  
tecnológicos y  
artísticos que  
favorezcan la Ciencia  
Abierta.



# Consideraciones finales

---

- Presencia de 6 instituciones que representan al gobierno y diez instituciones que representan a la sociedad civil.
- 36 personas que participan.
- El IBICT está presente en los grupos de trabajo de 8 de los 11 hitos, siendo coordinador de 2.
- Relevancia y pertinencia del compromiso en relación con los pilares de la Ciencia Abierta en Brasil.
- Fomento de la transparencia.



# Consideraciones finales

---

- Relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) pertenecientes a la Agenda 2030.
- Equilibrio entre el desarrollo sostenible **económico, social y medioambiental** ([ONU, 2015](#)).

ODS 4 - Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover las oportunidades de aprendizaje a lo largo de la vida para todos.

ODS 17 - Reforzar los medios de aplicación y revitalizar la asociación mundial para el desarrollo sostenible.

ODS 9 - Construir infraestructuras resistentes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.

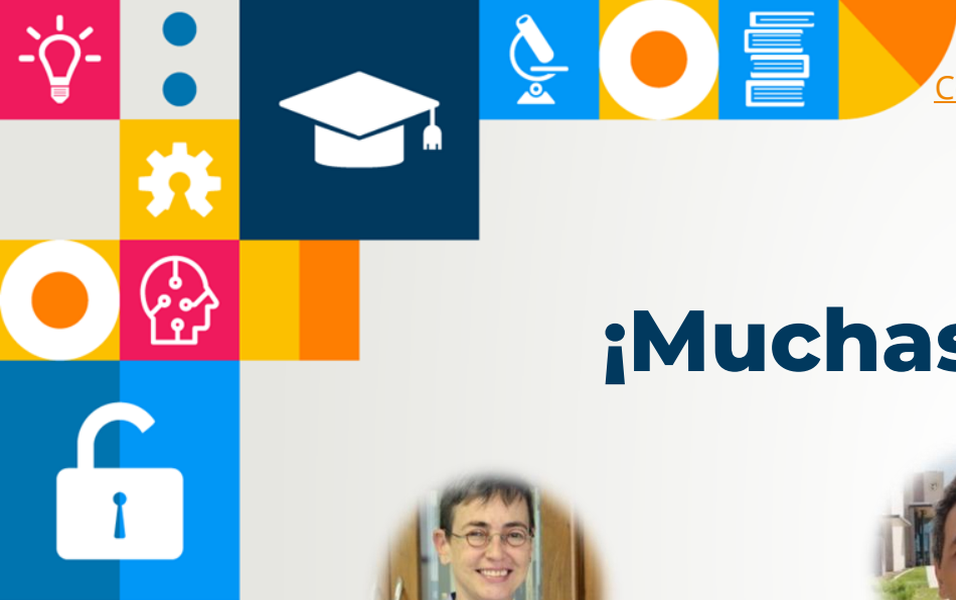
# Monitorear la consolidación del Compromiso 8 del 5º Plan de Acción de Brasil



Construir una propuesta de modelo de evaluación que fomente la Ciencia Abierta.

Acceda a la wiki de compromisos en:  
<https://wiki.rnp.br/x/So-QCQ>





# ¡Muchas gracias!



Bianca Amaro

[bianca@ibict.br](mailto:bianca@ibict.br)



Washington  
Carvalho Segundo

[washingtonsegundo@ibict.br](mailto:washingtonsegundo@ibict.br)



Priscila Sena  
[priscilasena@ibict.br](mailto:priscilasena@ibict.br)



# Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta

Organizan:



Co organizan:



Aliados





Esta obra está bajo Licencia **Creative Commons**  
Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



**Atribución** — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



**Compartir Igual** — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.