

SIMPOSIO

EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN LA ARGENTINA

10 de noviembre de 2023 / de 14 a 17 hs.

presencial y virtual / libre y gratuita / previa inscripción

Centro Cultural de la Ciencia / Godoy Cruz 2270, Buenos Aires

Los procesos de evaluación son instancias clave para que los investigadores e investigadoras del complejo científico-tecnológico nacional puedan disponer de los fondos necesarios para garantizar el progreso de sus carreras profesionales, pero también de sus proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+I), de sus grupos de trabajo y de sus institutos.

En el marco de los 30 años de su creación, la **Fundación Innova-T** del CONICET convoca a una jornada de reflexión sobre la forma de evaluar las actividades de ciencia y tecnología en la Argentina, invitando a especialistas referentes de distintas instituciones y grandes áreas de investigación, para generar un debate público sobre la pertinencia de los criterios vigentes, en función del impacto económico y social de las investigaciones evaluadas.

Presentan

Ana Franchi / Presidenta de CONICET

Miguel Laborde / Presidente de Innova-T

MESA 1

Procesos de evaluación de la ciencia y la tecnología en Argentina: el lugar de la productividad académica y de la vinculación tecnológica.

Laura Rovelli / Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales (UNLP-CONICET)

Nicolás Rendtorff / Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica (UNLP - CONICET)

Claudia Capurro / Instituto de Fisiología y Biofísica Bernardo Houssay - IFIBIO (UBA - CONICET)

Alberto Baruj / Centro Atómico Bariloche (CNEA) y CONICET

MESA 2

Política científica y planificación en Argentina: criterios de evaluación para una estrategia de desarrollo federal, inclusivo y sustentable.

Cynthia Jeppesen / Gerente de Evaluación y Planificación - CONICET

Diego Aguiar / Vicerrector de la Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro

Luz Lardone / Subsecretaria de Federalización de la Ciencia, Tecnología e Innovación - MinCyT

Diego Hurtado / Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación - MinCyT

FUNDAMENTACIÓN

A fines de 2012, la Sociedad Americana de Biología Celular elaboró la [“Declaración de San Francisco sobre Evaluación de la Investigación” conocida como DORA](#) (“Declaration on Research Assessment”), una iniciativa de alcance global que pretende abarcar todas las disciplinas académicas. En abril de 2015, la revista Nature publicó un análisis sobre las metodologías utilizadas para evaluar las investigaciones científicas, conocido como el [“Manifiesto de Leiden para las métricas de investigación”](#).

Dirigidos a las agencias de financiamiento, instituciones académicas, revistas e investigadores, ambos documentos proponen reformular las técnicas de evaluación científica, desplazando la centralidad de los criterios cuantitativos basados en revistas (como el factor de impacto), para privilegiar el impacto de las investigaciones en los medios en que se desarrollan, dando importancia al contenido científico de los artículos más que a las métricas de publicación o la identidad de la revista en la que fueron publicados.

En Argentina, por su parte, en agosto de 2022 el Directorio del CONICET [aprobó la adhesión a la DORA](#) (Resol-2022-1199), reconociendo públicamente la necesidad de reformular el sistema público de investigaciones científicas mediante el fortalecimiento de la evaluación y la mejora continua de sus procesos.

EJES TEMÁTICOS

Evaluación de la producción científica. Evaluación de la producción y desarrollos tecnológicos. La vinculación en los procesos de evaluación. La comunicación pública de la ciencia y la tecnología. Ciencia abierta y modelos abiertos de evaluación. Carrera académica y estilos de producción científica y tecnológica. Rankings e Indicadores de producción e indicadores de vinculación. Política científica y tecnológica. Ejes estratégicos para un plan de desarrollo federal, sustentable e inclusivo.

INSUMOS

- DORA 2012
<https://sfdora.org/read/read-the-declaration-espanol/>
- Manifiesto de Leiden 2015
<http://www.leidenmanifesto.org/>
- CONICET Criterios de evaluación 2021
<https://convocatorias.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/sites/3/CRITERIOS-EVALUACION-GENERAL-2021.pdf>
- CONICET Resolución DORA 2022
<https://evaluacion.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/sites/4/Resolucion-de-Directorio-adhiriendo-a-la-22DORA22.pdf>