

# ARGENTINA Avanza



## Histórica inversión en ciencia y tecnología

“Seguimos apostando a la educación, al conocimiento, a la ciencia y la tecnología como forma de crecimiento; y seguimos apostando a que eso no se concentre en el centro del país, sino que se distribuya a lo largo y a lo ancho de toda la patria para que toda la Argentina pueda desarrollarse a la par”, expresó el presidente Alberto Fernández.



**Un espacio de primera infancia por día**



**“En Nuestras Manos”:  
mujeres de la agricultura**



**La educación, nuestra bandera: “Libros para Aprender”**





## Espacios de Primera Infancia: contención, cuidados y estimulación

El Gobierno nacional inaugura cada día un Espacio de Primera Infancia (EPI), un centro dedicado al desarrollo infantil que da atención integral, contención y estimulación a niños y niñas de entre 45 días y cuatro años.

La Secretaría Nacional de Niñez, Adolescencia y Familia (SeNAF) promueve los EPI para posibilitar que las familias puedan trabajar o estudiar mientras los menores se encuentran en un espacio con cuidadoras y cuidadores capacitados.

Además, la SeNAF, dependiente del Ministerio de Desarrollo Social, garantiza que los niños y niñas accedan a una alimentación saludable y equilibrada.

Para profundizar esta política, el Gobierno nacional aprobó un financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo por USD200 millones destinados a mejorar la infraestructura y los servicios de los EPI.

El Plan Nacional de Primera Infancia incluye 392 obras en ejecución en todo el país y establece que cada día, hasta fin de año, el Ministerio de Desarrollo Social abrirá un Espacio de Primera Infancia.



## Asistencia a mujeres de la agricultura

La secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca lleva adelante el plan “En Nuestras Manos” con el fin de facilitar el acceso a recursos y nuevas tecnologías a las mujeres de emprendimientos en el ámbito rural. Este año, la Secretaría avaló propuestas presentadas desde 21 provincias beneficiando desde su inicio en 2021 a más de 2.700 mujeres.

Parte de la ayuda consiste en la distribución de maquinarias, herramientas e inversiones agropecuarias destinadas a proyectos asociativos de mujeres de la agricultura familiar, campesinas, indígenas y de la pesca artesanal. El plan es articulado a través de la Subsecretaría de Agricultura Familiar, INTA y SENASA.

El Plan “En Nuestras Manos” mejora las condiciones de producción y la productividad mediante el agregado de valor y otorga mayores posibilidades de comercialización.

Para más información ingresar a <https://magyp.gob.ar/ennuestrasmanos/>



## Más de 12 millones de libros para aprender

El presidente Alberto Fernández encabezó en Marcos Paz, provincia de Buenos Aires, el acto del programa “Libros para Aprender” en el que dio inicio a la distribución de 3.461.352 libros de literatura en escuelas públicas de nivel inicial en todo el país.

El programa del Ministerio de Educación tiene el objetivo de colaborar en la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes. La distribución de libros literarios en escuelas de nivel inicial se suma a la de libros de texto de lengua y matemática en las de nivel primario.

Durante 2022, se entregarán cerca de 12 millones de ejemplares en los tres niveles educativos.

Esta iniciativa aporta al derecho a la educación y garantiza el acceso universal a libros esenciales para el aprendizaje de niñas, niños y jóvenes.



# La ciencia y la tecnología en el centro de la gestión

A través de los programas federales “Construir Ciencia” y “Equipar Ciencia”, el Gobierno nacional fortalece el sistema científico argentino orientado al desarrollo, la integración federal y la soberanía.



Por primera vez, se abrieron siete licitaciones públicas de forma simultánea para construir institutos de investigación en San Luis, Misiones, Corrientes, Mendoza, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, con una inversión total de más de \$3.600 millones. Los edificios, que dependerán del CONICET y de universidades nacionales, se dedicarán a la investigación y el desarrollo de productos y tecnologías.

Los proyectos forman parte del programa “Construir Ciencia” del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, que contempla la construcción de 22 obras de infraestructura en todo el país, con los objetivos de reducir

las asimetrías entre las distintas jurisdicciones y de fortalecer a la ciencia y la tecnología en la estrategia de desarrollo productivo nacional.

Además, el programa “Equipar Ciencia” destina financiamiento a las instituciones científicas del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para que puedan acceder a equipamiento mediano y de gran porte, imprescindibles para estudios y análisis de alta complejidad. Con \$7.800 millones, se trata de la mayor inversión en equipamiento científico de la historia argentina.

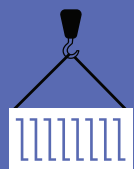


**\$9.900 millones de “Construir Ciencia”  
para 22 obras de infraestructura**



**\$7.800 millones de “Equipar Ciencia”  
para 60 instituciones**





**récord histórico**

**Exportamos**

**+59 mil**  
millones  
de dólares

**+41%**  
que en los primeros  
ocho meses de 2019

Conocé más en:  
[www.cancilleria.gob.ar](http://www.cancilleria.gob.ar)



Argentina Presidencia

*primero  
la gente*

