

FUNCIÓN CIENCIA Y TÉCNICA DE ACUERDO A LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

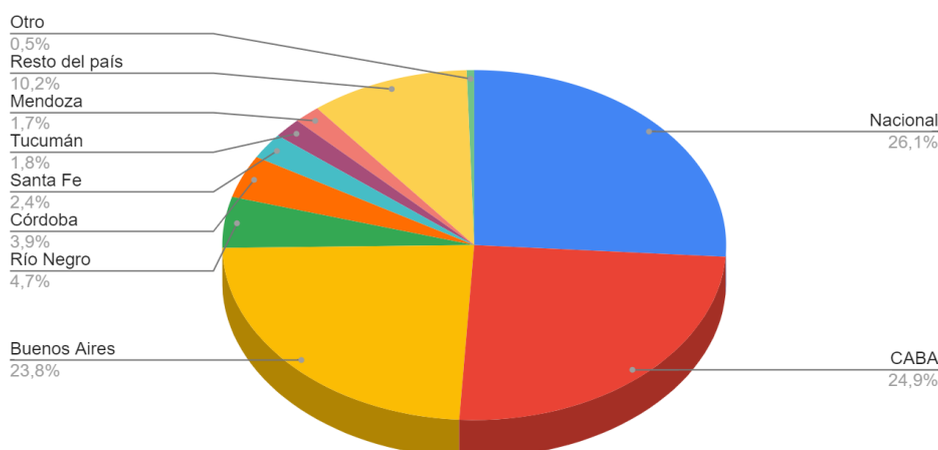
Por Josefina Vaca y Hugo Berozzi¹

Este informe refiere a los gastos devengados, es decir ejecutados, por la administración pública nacional, haciendo referencia al lugar geográfico donde esas partidas efectivamente se ejecutaron (no detalla gastos efectivamente pagados en un año determinado ya que es posible que un gasto ejecutado en un año sea pagado en otro como es el caso de un salario del mes de diciembre que se paga en enero del año siguiente).

En el gráfico siguiente se presenta en porcentajes la distribución geográfica de los recursos de la función Ciencia y Técnica del presupuesto 2019 ejecutado por la administración nacional según datos publicados por la Oficina Nacional de Presupuesto del Ministerio de Economía de la Nación.

-El

Función Ciencia y Técnica - 2019

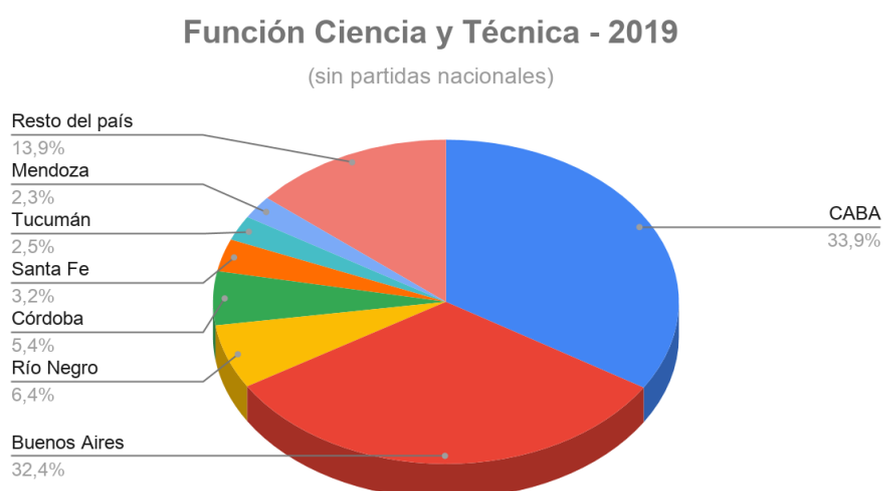


26,1% de los recursos son computados como gasto nacional. Un 99,12% de este gasto es explicado por el CONICET, destinado en un 100% a las remuneraciones del personal, investigadores y becarios.

- La Ciudad de Buenos Aires explica el 24,9% del total de los recursos, seguida por la provincia de Buenos Aires con el 23,8%, Río Negro con el 4,7%, Córdoba con el 3,9%, Santa Fe con el 2,4%, Tucumán con el 1,8%, Mendoza con 1,7% y el resto del país (17 provincias) con el 10,2% del total.
- Los gastos que se distribuyen a nivel nacional están relacionados principalmente a CONICET, los gastos del MINCYT, la Comisión Nacional de Energía Atómica, el INTA, el INTI, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, el Instituto Malbrán, las Fuerzas Armadas, etc.

¹ Asesores Despacho Claudia Bernazza

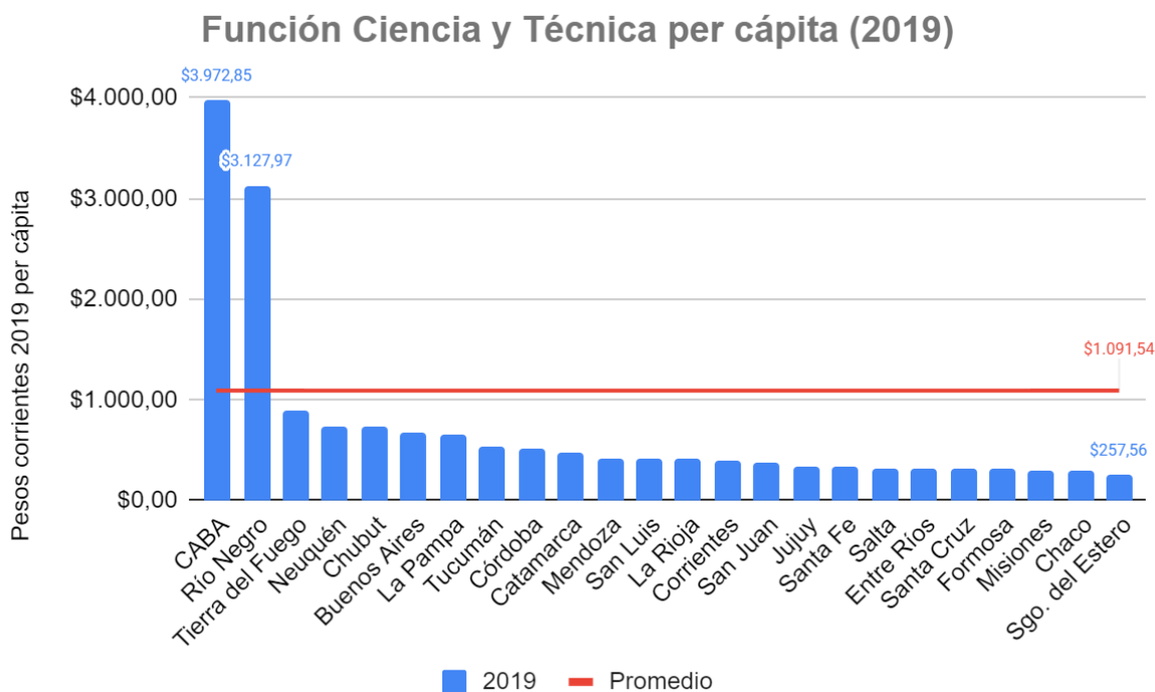
Ahora bien, si observamos el presupuesto 2019 sin considerar las categorías “nacionales” o “interprovinciales” encontramos que el 33,9% del total del presupuesto de la función Ciencia y Técnica se ejecuta en la Ciudad de Buenos Aires, seguida por la Provincia de Buenos Aires con 32,4%, Río Negro, sede de la CONAE, con el 6,4%, Córdoba con el 5,4%, Santa Fe con el 3,2%, Tucumán con el 2,5%, Mendoza con el 2,3%, y el resto del país (17 provincias) con el 13,9%.



Estos números indican que en CABA se ejecuta la misma cantidad de recursos que los destinados al resto de las provincias del país (33,73%), con la excepción de la provincia de Buenos Aires. Asimismo, representa 5 veces más que en Río Negro, tercer distrito del país, y 108 veces más que en Santa Cruz, último distrito en la distribución de recursos del presupuesto nacional 2019.

Estudio por provincia a nivel per cápita

Si se estudia la distribución de la función Ciencia y Técnica por provincia a nivel per cápita las desigualdades entre la Ciudad de Buenos Aires y el resto del país persisten. En el gráfico siguiente se muestra en las barras azules los recursos per cápita que se asignan a cada distrito y en la línea roja el promedio nacional.



- El presupuesto nacional asignó en 2019 \$1092 por habitante a nivel nacional, pero con enormes diferencias entre las provincias. Los habitantes de la Ciudad de Buenos Aires recibieron \$3973 para Ciencia y Tecnología mientras que los habitantes de Santiago del Estero sólo recibieron \$258.
- Sólo dos distritos superan la media nacional: la Ciudad de Buenos Aires y la provincia de Río Negro, mientras que los otros 22 se encuentran por debajo.
- El presupuesto por habitante de CABA cuadruplica el de Tierra del Fuego, y representa 15 veces el de Santiago del Estero, 11 veces el de San Juan y 6 veces el de la provincia de Buenos Aires.
- El presupuesto por habitante de CABA es equivalente al de 12 provincias en su conjunto (La Rioja, Corrientes, San Juan, Jujuy, Santa Fe, Salta, Entre Ríos, Santa Cruz, Formosa, Misiones, Chaco y Santiago del Estero).

Fuentes: Elaboración sobre la base de datos de la Oficina Nacional de Presupuesto publicados en <https://www.presupuestoabierto.gob.ar/sici/a-que-se-destina-el-gasto> y estimaciones de población por provincia del INDEC para 2030 publicados en <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel3-Tema-2-24>