

Histórica asignación de regalías para ciencia y tecnología

El año pasado se giraron 1,08 billones de pesos para financiar 290 proyectos.

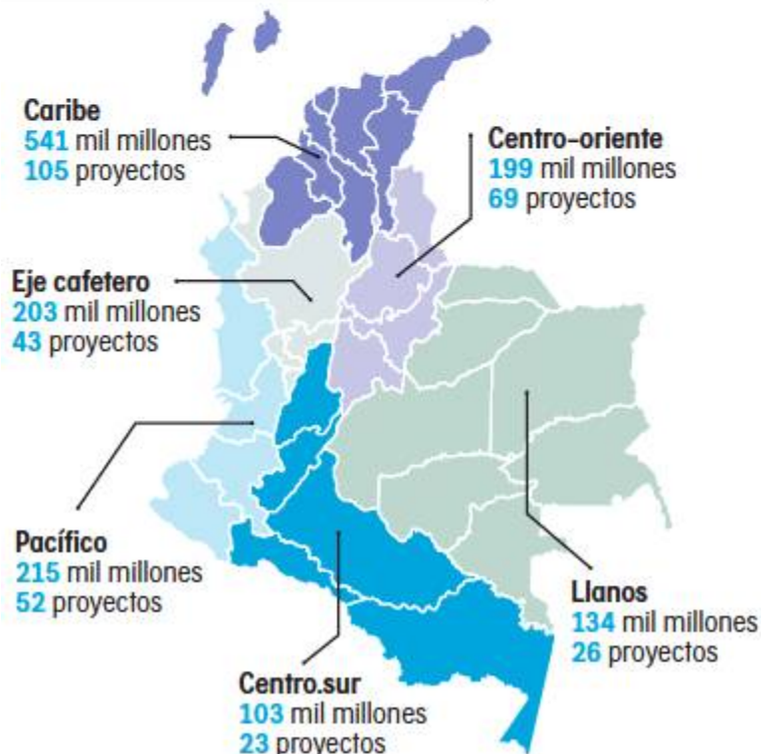
REDACCIÓN CIENCIA @TiempodeCiencia

HISTÓRICO DE RECURSOS Y PROYECTOS APROBADOS POR EL FONDO CTEL DE REGALÍAS

Proyectos			
2012	78		440.837.062.695,70
2013	112		992.179.299.759,00
2014	51		350.184.975.970,00
2015	23		456.944.504.140,74
2016	3		47.030.676.111,89
2017	44		354.126.190.825,92
2018	35		210.640.273.084,89
2019	147		989.171.568.699,85
2020	290		1.080.669.166.426,19

Fuente: Minciencias.

INVERSIÓN DE LOS RECURSOS DE REGALÍAS PARA CIENCIA EN LAS 5 REGIONES, EN 2020



LÍNEAS EN LAS QUE ESTABAN DISTRIBUIDOS LOS PROYECTOS:



En el primer año de vida del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Minciencias), el Órgano Colegiado de Administración y Decisión (Ocad), del que esta cartera hace parte, aprobó recursos para la ciencia y la tecnología por más de un billón de pesos, provenientes del Sistema General de Regalías.

De acuerdo con el Minciencias, en funcionamiento desde el 5 de diciembre de 2019, en 2020 se otorgaron 1'080.669'166.426 pesos, una cifra récord. Desde 2012, cuando se estableció que una parte de

las ganancias de la explotación de los recursos naturales no renovables se destinara a este rubro, no se había registrado una cifra tan alta.

Los 1,08 billones de pesos fueron invertidos en 290 proyectos de investigación en las seis regiones en las que está dividido el SGR. Si a estos proyectos se suman los que fueron aprobados durante los primeros 26 días de funcionamiento (en diciembre de 2019), el total de propuestas aprobadas alcanza las 341. Estos proyectos se dividen en cinco áreas: innovación para la productividad, competitividad y desarrollo social; investigación para el avance del conocimiento y creación; apropiación social de la ciencia y la tecnología; formulación de capital humano, y fortalecimiento del sistema territorial de ciencia.

La cifra de 2020 fue superior a la de 2019 (cuando las funciones del Minciencias las cumplía Colciencias), que ahora se ubica como el segundo año con mayor destinación. En ese momento se adjudicaron recursos por 989.171'568.699 pesos, que sirvieron para financiar 147 proyectos. Cabe recordar que las regalías se asignan en periodos de dos años.

De acuerdo con Mabel Torres, ministra de Ciencia, entre 2019 y 2020 se incrementó en 400 por ciento la asignación frente al bienio anterior, cuando las aprobaciones sumaron menos de 600.000 millones de pesos. “Este aumento se debe en buena parte al cambio que implementamos en el sistema de convocatorias, que pasaron a ser abiertas, públicas y competitivas, lo que permitió a más actores poder participar de ellas y tener más y mejores propuestas”, asegura la ministra.

Según la funcionaria, otro factor que influyó fue la “gestión gerencial y administrativa de apoyo a las regiones, con lo cual nos aseguramos de que los proyectos cumplan con los requisitos de las convocatorias”.

“Agilizamos los procesos de convocatoria, ya que, antes, para empezar con la asignación se podían demorar entre seis meses y un año; ahora logramos que las propuestas estuvieran evaluadas en periodos de entre 2 y 4 meses, con lo que aumentamos la asignación de los recursos”, señala.

Torres indicó que la regionalización de recursos ha servido para que todos los departamentos aumenten sus capacidades de investigación en el contexto de la pandemia. Así, por ejemplo, gracias a la iniciativa ‘Más Labs en Región’, ya todos los departamentos (excepto San Andrés y Vaupés) cuentan con laboratorios con niveles de bioseguridad 2 y 3. La meta es impulsar la operación de 90 laboratorios públicos y privados.

Lo anterior se logró gracias a una inversión superior a los 253.000 millones de pesos de regalías.

Torres aseguró que el objetivo para 2021 será alcanzar una ejecución del 100 por ciento. “Ya empezamos la planificación y en abril estaremos abriendo convocatorias”, indicó.