



COLCIENCIAS
Ciencia, Tecnología e Innovación



DISTRITO CAPITAL

INVERSIÓN EN ACTI:

54,9%

DEL TOTAL NACIONAL

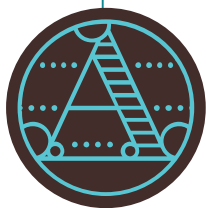
INVERSIÓN EN I+D:

48,3%

DEL TOTAL NACIONAL

BECAS (2010-2013)

BECAS DE DOCTORADO



BECAS DE MAESTRÍA

PAÍS	3.012
DISTRITO CAPITAL	1.108

BECAS POR PROGRAMA NACIONAL DE CTeI (TOP 3)

PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS **343** (31,0%)

CIENCIAS SOCIALES **227** (20,5%)

DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y CALIDAD **185** (16,7%)

PAÍS	3.514
DISTRITO CAPITAL	1.875

BECAS POR PROGRAMA NACIONAL DE CTeI (TOP 3)

PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS **1.356** (72,3%)

DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y CALIDAD **280** (14,9%)

CTeI EN CIENCIAS AGROPECUARIAS **119** (6,3%)

PROYECTOS DE CTeI APROBADOS Y FINANCIADOS POR COLCIENCIAS (2010-2013)

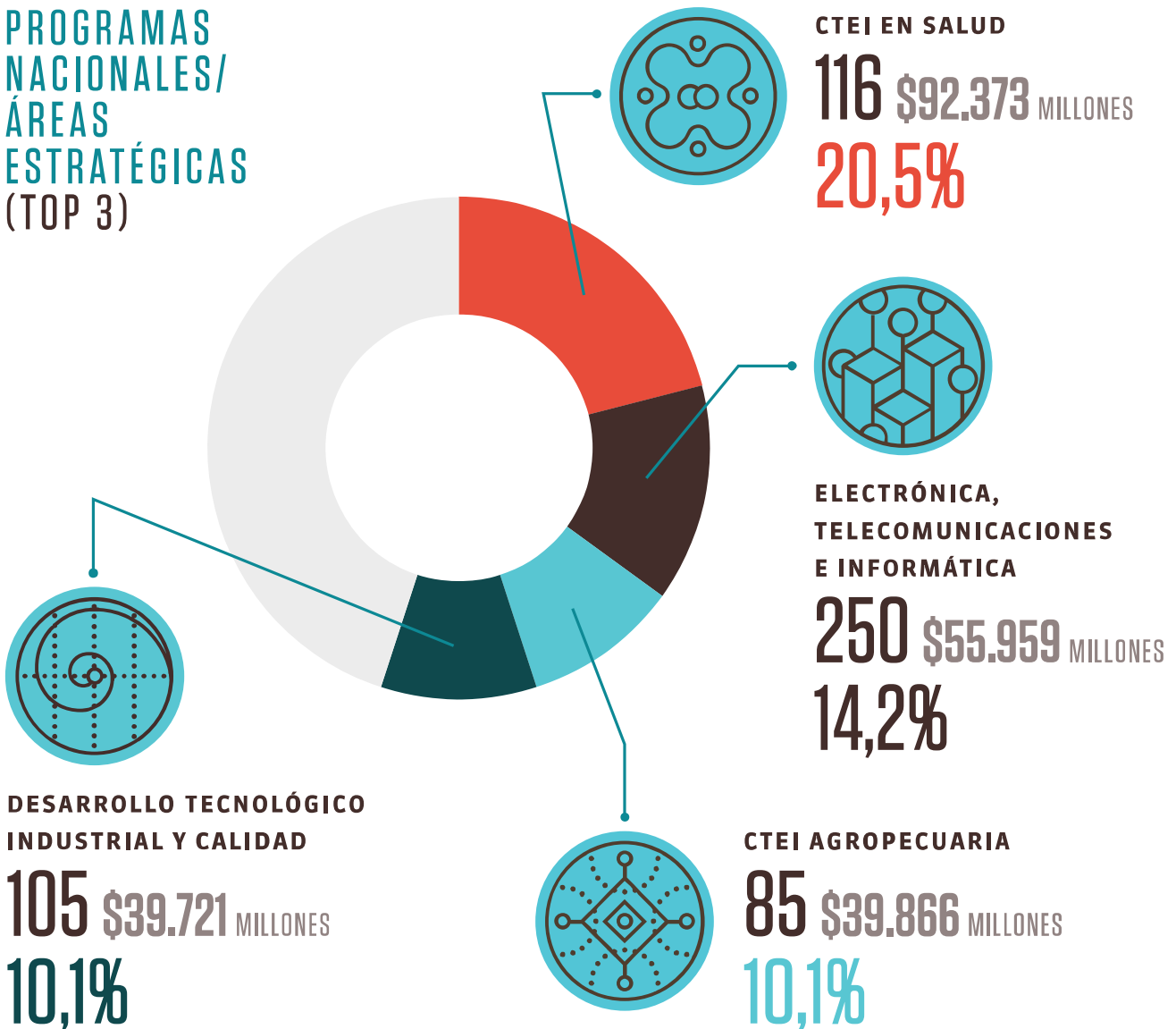
PAÍS

2.836
\$2.416.907 MILLONES

DISTRITO CAPITAL

829
\$394.663 MILLONES

PROGRAMAS NACIONALES/
ÁREAS ESTRATÉGICAS
(TOP 3)





CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DE DESARROLLO TECNOLÓGICO RECONOCIDOS (2009-2013)

PAÍS

76

\$110.101
MILLONES

DISTRITO
CAPITAL

38

\$74.218¹⁵
MILLONES

15 Valores concedidos para el fortalecimiento de 30 centros.



GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (CONVOCATORIA 693/2014)

PAÍS

3.970

DISTRITO
CAPITAL

1.427 35,9%

CLASIFICACIÓN

RECONOCIDOS 42

A1 103

A 146

B 303

C 553

D 280

GRAN ÁREA DEL CONOCIMIENTO

CIENCIAS SOCIALES

471 (33,0%)

CIENCIAS MÉDICAS
Y DE LA SALUD

278 (19,5%)

CIENCIAS NATURALES

275 (19,3%)

INGENIERÍA Y
TECNOLOGÍA

219 (15,3%)

HUMANIDADES

134 (9,4%)

CIENCIAS AGRÍCOLAS

50 (3,5%)

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (168.214 PRODUCTOS)

NUEVO
CONOCIMIENTO

19,5%

DESARROLLO
TECNOLÓGICO
E INNOVACIÓN

3,4%

APROPIACIÓN SOCIAL
DEL CONOCIMIENTO

38,5%

FORMACIÓN
DE RECURSOS
HUMANOS PATA CTel

38,7%



INVESTIGADORES RECONOCIDOS (CONVOCATORIA 693)

PAÍS

8.280

DISTRITO
CAPITAL

2.985

36%

SENIOR
410

MUJERES
 **128**

HOMBRES
 **282**

ASOCIADO
802

MUJERES
 **282**

HOMBRES
 **520**

JUNIOR
1.773

MUJERES
 **737**

HOMBRES
 **1.036**

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (107.247 PRODUCTOS)

NUEVO CONOCIMIENTO

23,7%

DESARROLLO TECNOLÓGICO
E INNOVACIÓN

2,8%

APROPIACIÓN SOCIAL
DEL CONOCIMIENTO

41,9%

FORMACIÓN DE RECURSOS
HUMANOS PATA CTel

31,7%

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO PARA PRODUCTOS DE NUEVO CONOCIMIENTO (TOP 3)

MEDICINA CLÍNICA **9,4%**
CIENCIAS BIOLÓGICAS **14,9%**
CIENCIAS FÍSICAS **10,3%**