

Comunicado de prensa

03-01-2013

Bogotá
Oficina de Prensa
DANE

Encuesta de Desarrollo e Innovación Tecnológica Sector Servicios 2010-2011

- La EDITS III se aplicó a 5.423 empresas de los subsectores de servicios de interés para la investigación, de las cuales se obtuvo información para 5.038¹ empresas.
- En 2010, el subsector de servicios que registró la mayor inversión en Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (ACTI)² fue comercio al por menor, excepto el comercio de vehículos automotores con un monto de \$497.743 millones, seguido por la actividad de suministro de electricidad, gas, vapor y agua caliente con \$463.931 millones.
- En 2011, nuevamente el subsector de comercio al por menor hizo la mayor inversión en ACTI con \$727.608 millones. Actividades bancarias ocupó el segundo lugar, con una inversión de \$443.932 millones.
- En 2010, las actividades bancarias presentaron la mayor financiación de ACTI a través de recursos propios, con \$336.164 millones; las empresas de comercio al por menor registraron la mayor financiación de ACTI a través de banca privada y otros con \$296.317 millones; y los centros de investigación y desarrollo registraron la mayor financiación de ACTI a través de recursos públicos, con \$51.235 millones.
- En 2011, fueron las empresas de comercio al por menor las que registraron la mayor financiación de ACTI a través de banca privada y otros, con un monto de \$385.970 millones. Las actividades bancarias presentaron la mayor financiación por medio de recursos propios, con \$443.932 millones. Por su parte, los centros de investigación y desarrollo registraron la mayor financiación de ACTI a través de recursos públicos, con \$102.188 millones.
- En 2010, los centros de investigación y desarrollo reportaron el mayor porcentaje de personas involucradas en la realización de ACTI con 43,2% de su personal ocupado; le siguió educación superior privada, con 11,1%.
- En 2011, los mismos subsectores registraron los mayores porcentajes de personal involucrado en la realización de ACTI, los centros de investigación y desarrollo con 40,1% y educación superior privada con 12,0%.
- Durante el período 2010-2011, el mayor porcentaje de empresas que obtuvieron registros de propiedad intelectual fueron las vinculadas a actividades bancarias, con 33,3%, seguidas por las de educación superior privada, con 26,5% y los centros de investigación y desarrollo, con 25,7%.

Director
Jorge Bustamante

Subdirector (e)
Eduardo Efraín Freire Delgado

**Director de Metodología y
Producción Estadística**
Eduardo Efraín Freire Delgado

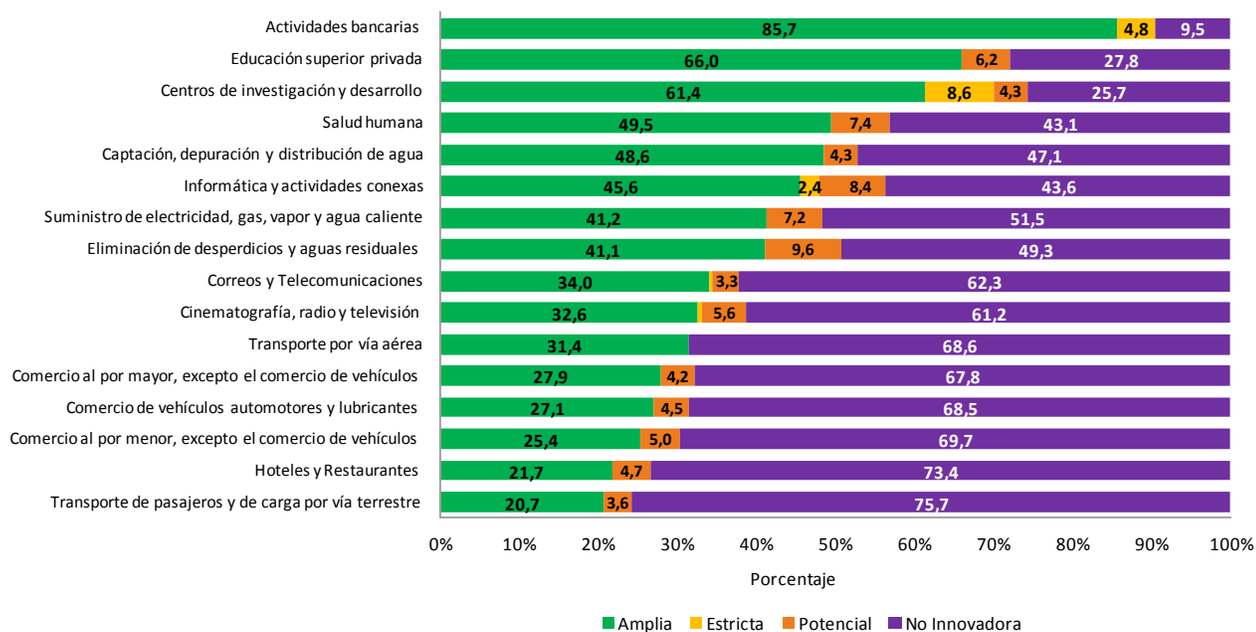
¹ Las demás empresas presentaron novedades, entre ellas: cambio de actividad económica, liquidación, absorción, sin localizar en el operativo, inactivas ó rechazos.

² El diseño de la EDITS está inspirado en las pautas conceptuales del *Manual de Frascati* (OCDE, 2002) y el *Manual de Oslo* (OCDE, 2005), en particular al clasificar en categorías las actividades que una empresa ejecuta para crear y difundir conocimiento, así como para innovar.

Comunicado de prensa

De acuerdo con la tipología de empresas, establecida ésta en función de los resultados de innovación obtenidos durante el período de referencia³, los centros de investigación y desarrollo presentaron la mayor proporción de empresas innovadoras en sentido estricto dentro de su subsector (8,6%), mientras que las actividades bancarias presentaron la mayor proporción de empresas innovadoras en sentido amplio (85,7%). Por otra parte, el subsector de eliminación de desperdicios y aguas residuales presentó la mayor proporción de empresas potencialmente innovadoras (9,6%), y el subsector de transporte de pasajeros y de carga por vía terrestre registró la mayor proporción de empresas no innovadoras (75,7%).

Gráfico 1. Distribución porcentual de las empresas por tipología definida en función de resultados de innovación, según subsector de servicios Total nacional 2010 – 2011



Fuente: DANE – EDITS III

³ La tipología establece cuatro tipos de empresas, definidas en función de los resultados de innovación obtenidos durante el periodo de observación: i) innovadoras en sentido estricto, ii) innovadoras en sentido amplio, iii) potencialmente innovadoras, y iv) no-innovadoras. Las definiciones pueden consultarse en los anexos metodológicos.