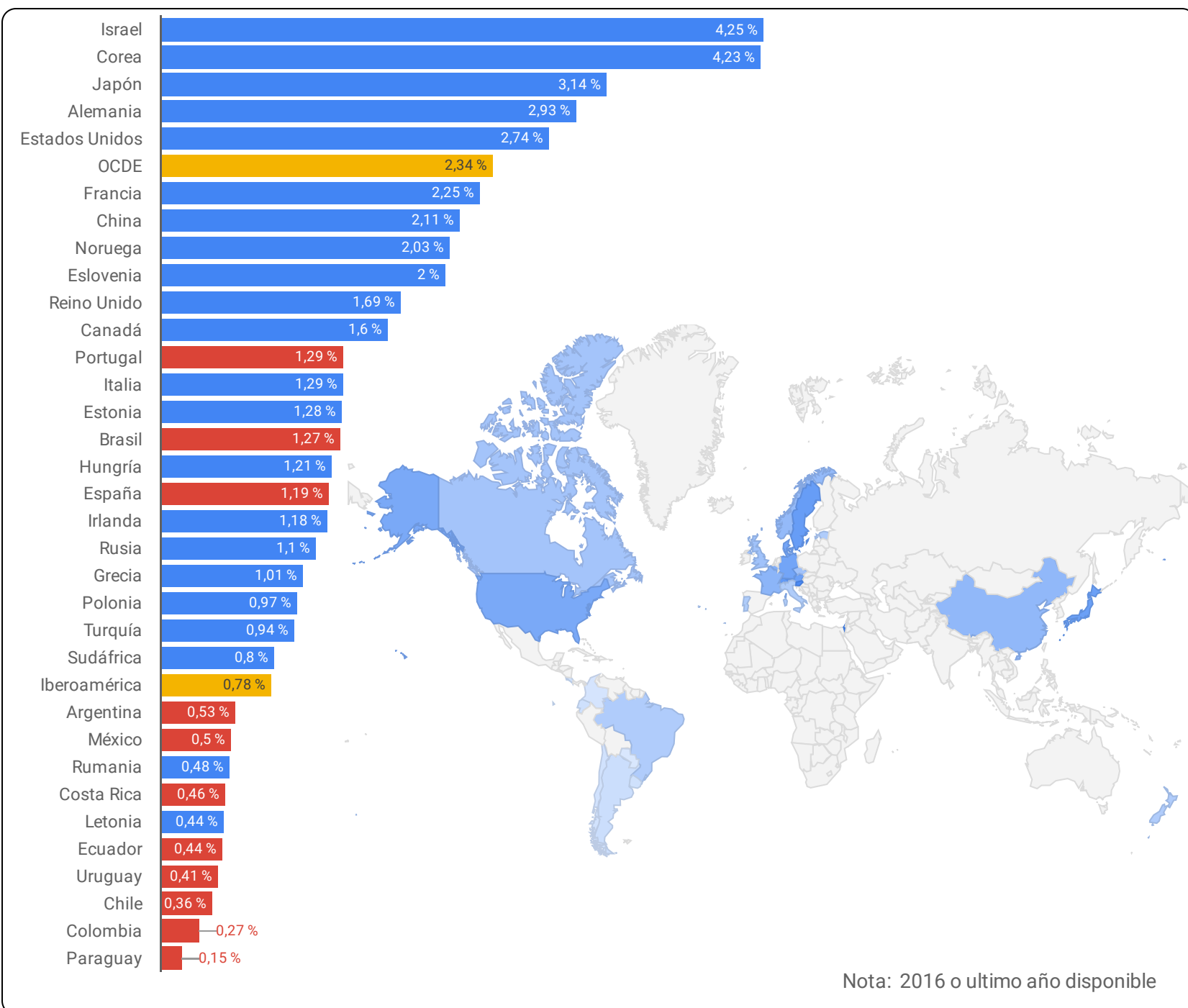


¿Es baja la inversión en I+D de los gobiernos iberoamericanos?

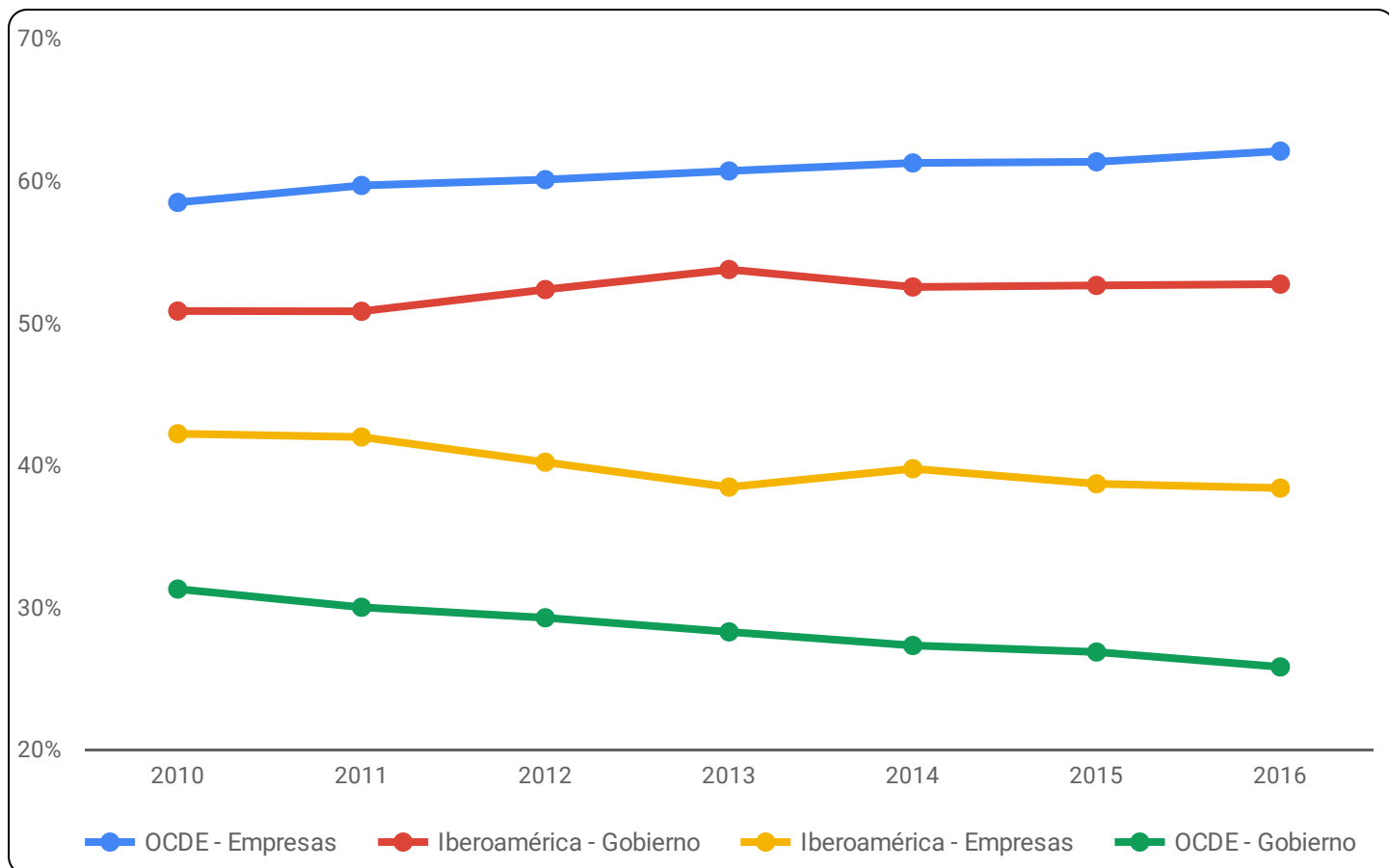
Uno de los desafíos de los países iberoamericanos ha sido incrementar su inversión en I+D. La meta del 1% fue alcanzada por los países ibéricos y sólo por Brasil en América Latina, mientras que el resto de los países muestran volúmenes de inversión muy heterogéneos. **Los países iberoamericanos invierten el 0,78% de su Producto Bruto en I+D. Los países de la OCDE el 2,34%, y los de la Unión Europea el 1,93%.**

Inversión en I+D en relación con el PBI



Sin embargo, la comparación se complejiza al considerar también la estructura sectorial de esa inversión. **Mientras que en los países que más invierten en I+D el principal financiador es el sector empresarial, en Iberoamérica el mayor peso lo llevan los gobiernos.** Más aún, mientras que en los países de la OCDE la participación de las empresas ha ganado terreno sobre los gobiernos en los últimos años, en Iberoamérica la tendencia es la opuesta.

Inversión en I+D por sector de financiamiento

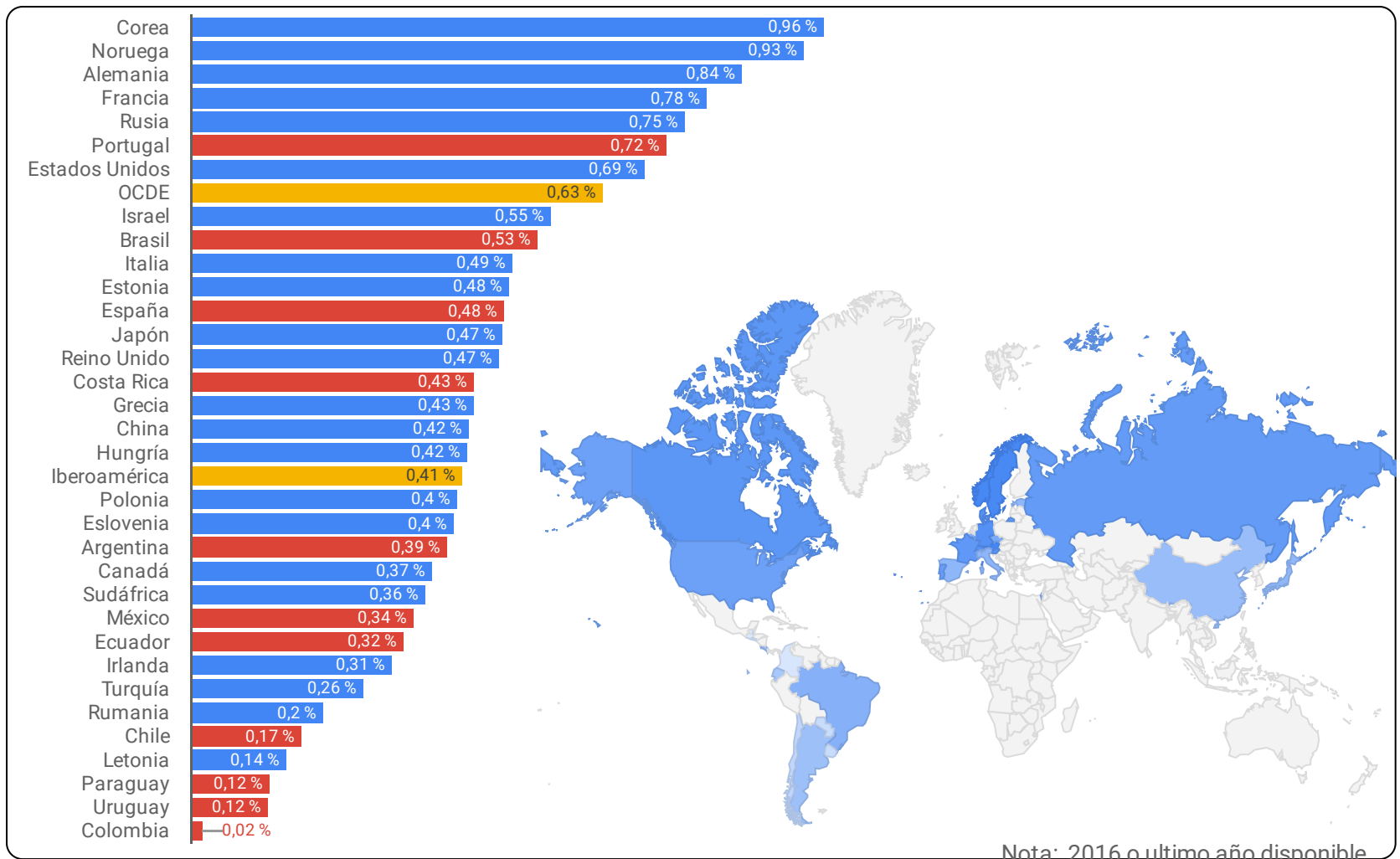


¿Cuál es entonces la magnitud real del esfuerzo de los gobiernos de Iberoamérica en I+D en comparación con los países más desarrollados? El análisis de la inversión en I+D financiada por los gobiernos en relación con su PBI muestra un panorama llamativo. **El gobierno de Portugal invierte en relación con el tamaño de su economía más que los Estados Unidos y más que el promedio de la OCDE. Brasil presenta valores similares a los de Israel y España a los de Japón, mientras que los gobiernos de Argentina y México hacen un esfuerzo similar al del gobierno de Canadá.**

Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS - OEI)



Inversión en I+D financiada por el gobierno en relación con el PBI



Estos datos plantean la magnitud de uno de los mayores desafíos que enfrentan las políticas de ciencia y tecnología de los países Iberoamericanos: movilizar la inversión en I+D de las empresas para acompañar el esfuerzo gubernamental. **Ese desacople entre la I+D y la producción en los países iberoamericanos tiene causas múltiples y complejas, pero no debe pasar desapercibido a la hora de plantear las metas de inversión en I+D de los países en desarrollo.**

La información estadística sobre inversión en I+D está disponible en los siguientes enlaces:

Inversión en I+D en relación con el PBI: <http://dev.ricyt.org/ui/v3/comparative.html?indicator=GASTOxPBI>

Inversión en I+D por sector de financiamiento: <http://dev.ricyt.org/ui/v3/comparative.html?indicator=GASIDSFPER>

Inversión en I+D en relación con el PBI, total y financiada por el gobierno: <https://stats.oecd.org/>

Encuentre otros indicadores de ciencia, tecnología e innovación en el sitio web de la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT): www.ricyt.org

Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad
Organización de Estados Iberoamericanos

www.observatorioocts.org
observatorioocts@oei.org.ar
+54 11 4813 0033 Int 222