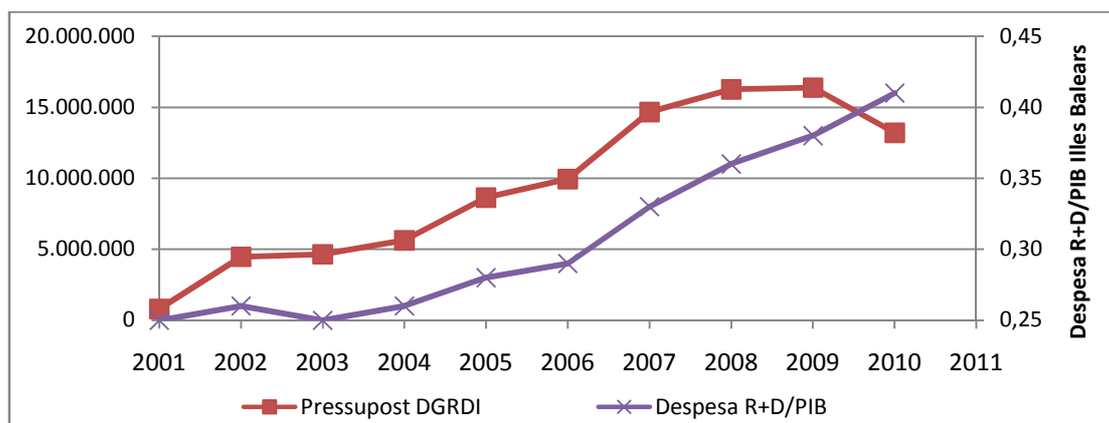


**Nota de prensa del Instituto Nacional de Estadística de 30 de noviembre de 2011: “Las comunidades que presentaron las mayores tasas de crecimiento respecto a 2009 fueron Illes Balears (10,5%) Andalucía (9,4%) y Castilla-La Mancha (7,3%)”**  
<http://www.ine.es/prensa/np687.pdf>

En 1999 con la aprobación de la Ley 7/97 de la CAIB sobre Investigación y desarrollo tecnológico y posteriormente en 2001 con el inicio de los Planes de Ciencia, Tecnología y Innovación se abrieron en Baleares 10 años de trabajo planificado, con una decidida visión de estado, aislada de pugnas políticas de carácter partidista o coyuntural que han hecho posible la construcción, en la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares, de un **Sistema de Innovación** adaptado a su realidad <http://goo.gl/sV7Cw> que año a año está dando sus frutos. Este proceso nos ha llevado a situar el principal indicador de innovación tecnológica, el Gasto en I+D sobre el PIB en 0,41% (un gasto público y privado de 110 millones de euros que no debemos confundir con la inversión pública en I+D que es una cosa diferente). Un dato situado en la senda de crecimiento marcada por el Plan de Ciencia Tecnología y Innovación 2009-2012 que pretende situar este indicador en 0.5% en el momento de su conclusión.



El balear es un Sistema de Innovación que se articula desde el ámbito de la generación de conocimiento, en la UIB, en los organismos de investigación establecidos en Baleares y en las empresas, hasta la propia innovación tecnológica en el ámbito empresarial, pasando por un sencillo pero eficaz entramado de transferencia de conocimiento que trabaja para conectar el mundo de la ciencia y la tecnología con el de la empresa de base tecnológica. Un sistema que tiene como referencia principal a la industria del turismo y que se concreta en la empresa de las TIC, del audiovisual, de la biotecnología, de las tecnologías marinas y del turismo en general y el del *long tail* y de los *markets of one* en particular. Un entramado que se hace evidente en el Parque Balear de Innovación Tecnológica, ParcBIT de Palma de Mallorca <http://www.parcbit.es/> y que se concreta en:

**Infraestructuras** como son SOCIB <http://www.socib.eu/>, IUNICS <http://www.iunics.es/>, IMEDEA <http://www.imedea.uib.es/>, IFISC <http://ifisc.uib.es/>, el Centre Obeanografic de les Balears <http://www.ba.ieo.es/>, la red de estaciones costeras de investigación <http://goo.gl/v4OXf>, IBIT <http://blog.ibit.org/>, CIDTUR <http://www.cidtur.org/>, LADAT <http://www.ladat.es/>, MITICC <http://www.mictt.com/> o el Complejo de I+D+i del ParcBIT <http://goo.gl/HSjIU> que acogerá OPIs del estado como IEO <http://www.ieo.es/inicial.htm>, IGME <http://www.igme.es> y INIA <http://www.inia.es> o el centro BIT de Menorca,

**Talento** con actuaciones dirigidas a identificar y fomentar grupos competitivos de investigación, materializar contratos de formación de personal investigador, de investigadores postdoc, investigadores senior y técnicos e impulsar acciones especiales de investigación.

**Transferencia de conocimiento y Innovación** con proyectos como promotores tecnológicos <http://goo.gl/P2xlG>, impulso a la expendedoría de base tecnológica impulsados gestionados por la Fundación Universidad Empresa <http://www.fueib.org/>, Incubadora de empresas <http://goo.gl/OHTyc>, servicios avanzados para empresas de base tecnológica <http://goo.gl/OHTyc> y la política de clúster

Actuaciones orientadas a ganar **capital social innovador** como son la Feria de la Ciencia o la semana de la ciencia <http://www.balearsfaciencia.org/>, la feria de la innovación tecnológica en Baleares Forotec <http://www.forotecbalears.org/forotec2011/>, la Feria Innovem <http://www.innovem.es/> impulsada por Jóvenes Empresarios de Baleares o el Seminario de Innovación tecnológica INTO <http://web.visitinnovation.com/>.

En resumen un entramado de actuaciones continuadas que constituyen el desarrollo del Plan de Ciencia, Tecnología y Innovación 2009-2012 y que son impulsadas desde el Gobierno de las Islas Baleares con un coste, en los últimos años, a cargo de los presupuestos de la CAIB a través de las partidas 541A "recerca i desenvolupament tecnologic" y 542A "innovación tecnológica" con unos 15 millones de euros anuales.

Todo ello ha llevado, en estos 10 años, a 0.41% no se trata de inversion publica sino de gasto publico y privado