

Índice de actividades del OCTS (Oct-2012 a Julio 2013)

- **Sistematización de la información**

El OCTS acompaña a la RICYT en la realización de los relevamientos anuales de información estadística de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación de los países de la región Iberoamericana e Interamericana. A partir de esto, es que se cuenta con una serie de más de 20 años de información estadística actualizada para más de 25 países con los datos aportados por los Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología. Año a año dicha base es revisada y actualizada a modo de consolidar una serie de datos estadísticos sólida y confiable. Para ello, se depende fuertemente de las tareas de actualización y sistematización tanto de la base de datos estadísticos como de la base de contactos en cada organismo nacional de modo de tener contacto permanente con los agentes o enlaces que llevan adelante la tarea de construcción de indicadores en cada uno de los países de la región. Asimismo, la información estadística que la RICYT recopila, analiza y sistematiza, también incluye una base de datos acerca de la información institucional actualizada de los sistemas institucionales de ciencia y tecnología de la región, principalmente en lo que refiere a su marco legal y organismos ejecutores de las actividades científicas y tecnológicas en cada país. Esta base de datos se enriquece también con los resultados cualitativos de los estudios realizados por el OCTS.

- **Asistencias técnicas**

Una de las características de la producción de indicadores en Iberoamérica es la desigual distribución de las capacidades técnicas. Esta actividad se orienta a ofrecer capacitación técnica a las instituciones encargadas de la gestión de las actividades de ciencia, tecnología e innovación en Iberoamérica de los países de la región que así lo soliciten.

- **VI Taller de armonización de indicadores de ciencia, tecnología e innovación**

En diciembre del 2012, en Asunción, Paraguay se realizó el "VI Taller de Armonización de Indicadores de Ciencia y Tecnología", un taller de trabajo y discusión entre más de veinte técnicos encargados de la construcción de indicadores en los organismos nacionales de ciencia y tecnología de los países de América Latina, España, Portugal y el Caribe.

El OCTS apoyó la realización de este taller, que continuó la serie de encuentros que la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología- Iberoamericana e Interamericana- (RICYT) realiza anualmente desde el 2007. En esta oportunidad el encuentro contó con el apoyo del Instituto de Estadística de la UNESCO y el BID.

- **Manual de Lisboa**

La actividad propuesta, enmarcada en la aplicación del Manual de Lisboa, contribuyó al abordaje de manera integral de las cuestiones referidas a qué, quién y cómo medir la Sociedad de la Información. Para ello, el OCTS contrató un equipo de trabajo para la realización de un informe que contenga el desarrollo de un marco conceptual y metodológico para elaborar indicadores de medición de los modos de acceso, uso e impacto de las TIC en instituciones científicas y tecnológicas de Iberoamérica

- **Políticas CTI**

La plataforma PolíticasCTI.net (www.politicascsti.net) permite la consulta en línea acerca de las experiencias en políticas e instrumentos en ciencia, tecnología e innovación en distintos países de la región, las cuales, reunidas en un sistema de información homogéneo, permiten la identificación de las mejores prácticas y el aprendizaje recíproco.

- **Portal de visualización "Intelligo"**

El objetivo de la actividad es expandir las funcionalidades del portal de visualización de las universidades iberoamericanas, posibilitando la explotación de nuevas fuentes y brindando nuevas herramientas de búsqueda y análisis sobre la información disponible.

El portal INTELLIGO fue actualizado y actualmente se nutre de 8 fuentes (Patentes USPTO, Patentes WIPO, CSIC, Scielo, Redalyc, Univ. de Granada- DIGIBUG-, CLACSO en REDALYC, Educ.ar). Por otra parte se desarrolló una herramienta de visualización nueva con INTELLIGO Patentes. Ambos productos pueden verse en <http://www.explora-intelligo.info/> y <http://patentes.explora-intelligo.info/>.

En la página del OCTS se encuentra disponible el documento de normalización de indicadores de educación superior que reúne las reflexiones del taller.

En abril de 2013, en el marco de la inauguración de Ibertic, se realizó la presentación del Portal de visualización "Intelligo".

- **Percepción social de la ciencia y la tecnología**

Este componente retoma la tradición del enfoque CTS, aplicado específicamente a las características de la percepción pública de ciencia, la tecnología y la innovación, así como a la participación ciudadana en la toma de decisiones sobre las grandes opciones que se plantean a la sociedad en materia de desarrollo científico y tecnológico.

Durante 2013 se realizó una encuesta piloto sobre comunicación pública en las instituciones de Ciencia y Tecnología.

- **Revista CTS**

En estrecha relación con sus objetivos, el OCTS se plantea continuar con el apoyo a las ediciones de la "Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad" como instrumento de especial relevancia para la difusión de los enfoques de los estudios sobre la ciencia y la tecnología en la región iberoamericana. Esta publicación propone discutir las relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad desde una perspectiva plural e interdisciplinaria. La Revista CTS brinda acceso libre a sus contenidos e invita al público interesado a sumarse a los debates que se plantean en cada número cuatrimestral de la revista.

En junio de 2013 se realizó la presentación de la edición especial de la *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*.

- ***El Estado de la Ciencia***

El propósito de esta publicación es brindar herramientas útiles para el análisis de los problemas de la ciencia, la tecnología y la innovación en los países de la región. El volumen incluye una serie de estudio sobre temas centrales en la medición de la ciencia, la tecnología y la innovación e Iberoamérica, junto con un amplio conjunto de indicadores comparativos. Durante el período octubre de 2012 a Julio de 2013 se realizó la publicación del Estado de la Ciencia 2012 y 2013.