

**BECYT**

**Biblioteca electrónica de Ciencia y  
Tecnología en España**

Madrid, Jornada Técnica SEDIC 26 de marzo de 2007

## INDICE

- ❑ Objetivos y antecedentes del proyecto
  - Documento Propuesta creación BECYT
  - Contenidos
  - Preparación del Consorcio
- ❑ Plan de implementación
- ❑ Debilidades
- ❑ Fortalezas
- ❑ Amenazas
- ❑ Oportunidades

## **PROYECTO BECyT:**

- **Objetivo: Creación y Establecimiento de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (BECyT) basada en el**
  - Consorcio Nacional de Compra de Recursos de Información Científica y Técnica gestionada por la FECYT; utilizando como base la experiencia de los consorcios de compra de la Universidades, de los OPIs y de los Hospitales y la propia experiencia de la FECYT en la gestión de la licencia nacional de la WOK.
  
- **Antecedentes**
  - Gestión de la licencia nacional de la Web of Knowledge para 4 años: 2004-2007
  - Se ha proporcionado acceso a 700 instituciones
  - 14 millones de consultas en los tres primeros años
  - Supone un coste anual de 6M€ con cargo a la PGE
  
- **Primeros contactos con Rebiun**
  - Constitución de un grupo de trabajo
  - Información sobre los recursos más utilizados de las instituciones
  - Desarrollo de un documento ( Diciembre 2005- Junio 2006): Propuesta para la creación de la BECYT

# 1ª parte del proceso: Contenido Básico

<b>Instrumentos</b>	Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (BECYT) Ente nacional de Compra de Recursos de Información Científica y Técnica
<b>Para quién se compra</b>	Universidades - OPI hospitales, Centros Tecnológicos y Parques CyT (por este orden de prioridad)
<b>Qué se compra</b>	<b>BECyT nuclear:</b> paquetes de revistas interdisciplinarias con mayor volumen de demanda <b>BECyT básica:</b> bases de datos y revistas interdisciplinarias y asociadas a determinados colectivos <b>BECyT avanzada:</b> favorecerá la negociación de tratos que afecten a instituciones con intereses específicos en recursos e- de alta especialización
<b>Quién compra</b>	La FECYT impulsará, desarrollará, administrará y gestionará la BECYT, a través de: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asamblea general</li> <li>-Comisión Permanente</li> <li>-Comisiones Técnicas: ligadas a la estructura funcional, en particular: una '<i>Función biblioteca</i>', una '<i>Función infraestructura técnica</i>' y una '<i>Función jurídico-administrativa</i>'</li> <li>-Grupo asesor en las negociaciones de licencias</li> </ul>
<b>Financiación</b>	Sistema de copago: AGE, instituciones usuarias, CCAA
<b>Otros datos</b>	Coste potencial del total de la acción: 80 M€. Co-pago. Número de potenciales usuarios: más de 150.000 científicos y tecnólogos, y más de 50.000 estudiantes de tercer ciclo. Número estimado de descargas anuales: más 20 M artículos y más de 40 M de consultas a bddd

## **PROYECTO BECyT: Otros criterios**

- Elaboración de una tabla de criterios de distribución de costes:
  - Número de investigadores
  - Factor de corrección por coste licencias actuales
- Creación de una estructura Formal: Figura del Consorcio
  - Miembros fundadores :MEC y FECYT
  - Contratos de adhesión con las instituciones
- Contactos y negociaciones con los editores: creación de un grupo de apoyo

## PLAN DE IMPLEMENTACIÓN

- 1 de enero de 2008: inicio de BECyT Nuclear:
  - Negociación con editores. (sept-07)
  - Constitución del Consorcio (sept-07)
  - Arranque entre octubre y diciembre
  
- 1 de enero de 2009: inicio de BECyT Básica

## DEBILIDADES

- Ausencia de financiación reservada en los PGE y en los planes financieros de ejecución del ejercicio
- Complejidad de la negociación:  
Universidades+OPIs+Sistema Sanitario.
- Complejidad del entramado jurídico-admin
- Tiempo muy ajustado para empezar en 2008

## **FORTALEZAS**

- Apoyo de las instituciones
- Punto de partida en un documento de consenso
- Interés del MEC por introducir equidad en el sistema.

## AMENAZAS

- Competición por la financiación con otros proyectos.
- Complejidad de la negociación de licencias y potencial aprovechamiento por los editores.
- Necesidad de un arranque que incluya un núcleo de licencias que dé verdadera cohesión.

## **OPORTUNIDADES**

- Situación decantada de incremento de presupuestos de I+D.
- Voluntad de integrar a todo el sistema de I+D desde el principio.
- Interés político: año de la ciencia.