

3, 4, 5 octubre

Donostia  
San Sebastián

centro  
kursaal



9<sup>a</sup> Conferencia Europea para el  
Avance de las Tecnologías  
de Apoyo en Europa

## Nuevos retos para las Tecnologías de Apoyo

### Prospectiva Europea - Internacional

En los últimos años, las Tecnologías de Apoyo han conseguido un gran protagonismo en la comunidad científico-tecnológica y, al mismo tiempo, las instituciones, las han situado entre sus prioridades en las políticas sociales y de investigación. En paralelo, el envejecimiento poblacional que está sufriendo Europa ha intensificado la preocupación social e institucional, situando a las Tecnologías de Apoyo como uno de los elementos críticos para hacer frente a los retos derivados de dicha revolución demográfica.

En este contexto, las Tecnologías de Apoyo tienen la oportunidad y responsabilidad de dar un paso definitivo hacia la inclusión social, independencia y autonomía de las personas mayores y/o con discapacidad, convirtiendo las actividades de investigación en soluciones reales para colectivos reales, en condiciones reales. Es hora, por tanto, de que el sector de las Tecnologías de Apoyo afronte sus propios retos, aprovechando las condiciones que presenta el actual escenario: convirtiendo los prototipos en productos reales, convirtiendo las ideas en soluciones, convirtiendo los "sueños en realidades".

La 9ª edición de la Conferencia Europea para el Avance de las Tecnologías de Apoyo en Europa, permitirá analizar en profundidad estos retos que el sector y la sociedad en general, tendrán que afrontar en los próximos años.

## Fechas relevantes

- 27 nov. 2006 CONVOCATORIA PARA ENVÍO DE COMUNICACIONES
- 28 feb. 2007 RECEPCIÓN DE ABSTRACTS
- 15 abr. 2007 NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN DE COMUNICACIONES
- 20 jul. 2007 PLAZO DE INSCRIPCIÓN ANTICIPADA
- 3 oct. 2007 APERTURA DE LA CONFERENCIA AAATE2007

## Temas Principales

• **Nuevas tecnologías:** Los últimos avances tecnológicos abren nuevos retos y oportunidades a las personas con discapacidad: inteligencia ambiental, materiales inteligentes, biomecatrónica e incluso la biónica, deben ayudar a aumentar la calidad de vida de estos colectivos.

• **Aspectos socio-económicos:** Desde el punto de vista de mercado, uno de los grandes retos para los próximos años es hacer que los nuevos desarrollos sean económicamente accesibles para los usuarios finales.

• **Práctica basada en la evidencia:** Este nuevo concepto, refleja la necesidad de un profundo conocimiento de la aplicabilidad y uso real de las soluciones, para garantizar el éxito de las oportunidades de negocio existentes dentro de este sector.

• **Diseño universal y su interacción con las Tecnologías de Apoyo:** La línea divisoria entre "para todos" y "de apoyo" es en muchos casos difusa y es necesario ahondar en una mejor comprensión de la interrelación entre ambos conceptos.

• **Envejecimiento y discapacidad:** El envejecimiento está asociado a un mayor grado de discapacidad y dependencia, por lo que las Tecnologías de Apoyo han de jugar un papel primordial en la mejora de la calidad de vida de este colectivo.

## Idioma

El idioma oficial de la Conferencia será el inglés. Se facilitará traducción simultánea a español.

## La Conferencia está dirigida a:

Investigadores, ingenieros, proveedores de servicios, gerontólogos, terapeutas ocupacionales, fabricantes y, por supuesto, los usuarios: todos los colectivos involucrados en el sector de las Tecnologías de Apoyo.