

<b>Nº de Expediente:</b>	<b>122/2007</b>
<b>Título:</b>	<b>CENTRO AVANZADO: LABORATORIO INTEGRADO A TRAVÉS DE SISTEMAS TÉCNICOS DE OBSERVACIÓN</b>
<b>Solicitante:</b>	<b>UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS</b>
<b>Investigador principal:</b>	<b>VIZCAINO PEREZ, RICARDO</b>
<b><u>RESUMEN-ABSTRACT DEL PROYECTO</u></b>	
<p>El proyecto CALISTO se basa en la idea de la creación de un sistema de alarma en forma de microchip que se colocará en los televisores de las personas mayores que vivan solos y se conectará directamente con el teléfono móvil que previamente se establezca. Puede ser la utilización de cualquier central de alarmas, tipo 112 o un centro especial vinculado a la puesta en marcha efectiva del proyecto a nivel nacional. De esta manera se conseguirá alertar a sus familiares o vecinos o cualquiera que desee hacerse cargo del cuidado cotidiano del anciano desde el momento en que el uso o desuso del aparato televisivo se prolongue durante un tiempo determinado, que podrá ser configurado o desactivado por el mismo usuario o la gente que le acompañe.</p> <p>El desarrollo del proyecto parte de las necesidades previamente estudiadas de una muestra de ancianos que vivan solos, de manera que se adapte de la mejor forma posible a su vida cotidiana.</p> <p>El principal objetivo de CALISTO es reducir el número de personas mayores que mueren solos, que en los últimos años se ha visto incrementado en nuestra sociedad ante la escasez de ayudas.</p>	