

LOGOS	
NOMBRE DEL PROYECTO	ECOSISTEMA DE INTELIGENCIA AMBIENTAL PARA EL APOYO A LOS CUIDADOS DE LARGA DURACIÓN EN EL HOGAR MEDIANTE USO DE ROBOTS SOCIALES (EIAROB)
CONVOCATORIA	CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DESTINADAS A FINANCIAR PROYECTOS DE INNOVACIÓN QUE, DENTRO DE UN ECOSISTEMA DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE, GENEREN SOLUCIONES QUE PERMITAN LA AUTONOMÍA PERSONAL DE LAS PERSONAS VULNERABLES EN EL ÁMBITO DE LOS SERVICIOS SOCIALES DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN, DENTRO DEL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU
FONDO EUROPEO FINANCIADOR Y OTROS ORGANISMOS COFINANCIADORES	UNIÓN EUROPEA, NEXT GENERATION
OBJETIVOS DE LA CONVOCATORIA DEL PROYECTO	Financiación, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, de proyectos de innovación que, mediante una metodología de innovación abierta y co-creación tecnológica, generen soluciones que permitan la autonomía personal y vida independiente de las personas vulnerables, con impacto tangible y resultado permanente en el ámbito de los servicios sociales de la Comunidad de Castilla y León.
ENTIDAD BENEFICIARIA	CARTIF, UVA, FUNDACIÓN INTRAS Y FUNDACIÓN ASPRODES INCLUSIÓN.
OBJETIVOS DEL PROYECTO	<p>Promover la autonomía y calidad de vida de las personas mayores y dependientes, tanto en sus casas como en unidades de convivencia de centros residenciales.</p> <p>Prevenir las situaciones de riesgo y el agravamiento de la dependencia.</p> <p>Facilitar el trabajo de los profesionales encargados de su atención.</p> <p>Reducir costes económicos asociados al cuidado de las personas con discapacidad o dependencia.</p>

AMBITO TERRITORIAL DEL PROYECTO	Castilla y León
CALENDARIO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	Enero 2022 – Diciembre 2023
ACTIVIDADES PREVISTAS EN EL PROYECTO Y ESTADO DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	<p>Coordinación del proyecto.</p> <p>Integración de robots sociales como elementos de apoyo al residente.</p> <p>Desarrollo de un sistema que ofrezca servicios de cuidado, terapia, ocio, estimulación física, y acceso a ayuda remota.</p> <p>Desarrollo de sistemas robóticos de apoyo y movimiento de la persona en el hogar, de ayuda al desplazamiento en silla de ruedas y de apoyo a la manipulación.</p> <p>Desarrollo de un observatorio experimental de robótica para la vida independiente en Castilla y León.</p>
SUBVENCIÓN RECIBIDA	4.000.000'00€