

Tres proyectos que utilizan las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) con fines sociales han resultado ganadores en los novenos Premios Vodafone a la Innovación en Telecomunicaciones.

A la hora de emitir su veredicto, el jurado ha valorado el carácter innovador de las aplicaciones dentro de la Sociedad de la Información, el público objetivo beneficiado por ellas, su viabilidad y su accesibilidad.

Dirigidos a personas con discapacidad visual, auditiva o con sospecha de estar sufriendo un ictus, cada uno de estos programas recibirá 20.000 euros de financiación.

El proyecto asturiano 'Lazzus', presentado por NeoSenTec, ha resultado galardonado en la categoría de 'Aplicación Mobile for Good', que premia la aplicación de smartphone que contribuya a la mejora de la calidad de vida, la autonomía personal y la promoción del envejecimiento activo.

'Lazzus', disponible en unas semanas para Android e iOS, es una aplicación cuya finalidad es ayudar a personas con discapacidad visual a descubrir lo que se encuentran a su alrededor, generando un campo de visión artificial que transmite información sonora sobre el entorno del usuario y ofrece geolocalización y búsqueda de puntos de interés.

En la categoría 'M2M Mobile for Good' (valora el empleo de dispositivos conectados para mejorar la calidad de vida, accesibilidad y autonomía de las personas) se ha premiado el proyecto 'Visualfy', desarrollado por la empresa valenciana Fusió d'Arts Technology.

Esta solución recoge la información sonora del entorno y de dispositivos móviles para adaptarla con señales visuales y sensoriales, incluyendo mensajes de vídeo en lengua de signos para personas con problemas de audición.

Por último, 'Telelctus Móvil', presentado por Marc Ribó, neurólogo del Hospital Vall d'Hebrón

de Barcelona, ha sido el vencedor en la categoría de 'Solución TIC Mobile for Good', que reconoce proyectos que han terminado su fase de definición y están listos para su fase de ejecución. 'Telelctus Móvil' permite que un neurólogo especializado realice una valoración inicial sobre el terreno de los pacientes con sospecha de ictus.

Gracias a esta herramienta, el neurólogo de guardia puede realizar una videoconferencia y ver sobre el mapa la localización exacta del paciente y los tiempos estimados de llegada a los diferentes hospitales en función del nivel de asistencia y tratamientos que ofrece cada centro.