Mollet dedica marzo a concienciar sobre la salud mental

La Mesa de Salud Mental dedica el mes de marzo a concienciar a la población sobre la importancia de la inserción laboral de las personas que sufren algún tipo de enfermedad mental, hecho que contribuye en la mejora de su calidad de vida. La acción se enmarca en la campaña "Soy como tú, eres como yo", que quiere luchar contra el estigma de la salud mental que evita que estos ciudadanos puedan acceder a un puesto de trabajo, situación acentuada con la actual problemática de crisis. Por ello el EMFO colabora con la red de Oficinas Técnicas Laborales para contribuir a la normalización sociolaboral de estos individuos.

La Garriga se niega a subir el precio del agua

El Ayuntamiento de La Garriga por acuerdo unánime de todos los grupos municipales, aprobó en el último pleno municipal denegar la solicitud de modificación de las tarifas del servicio de abastecimiento de agua potable. La empresa Sorea había planteado al gobierno local un aumento de más del 10% sobre la tarifa actual. Según explicaba Neus Marrodán, concejala de Medio Ambiente, la Sociedad de Aigües Ter-Llobregat que abastece a Sorea ha aumentado de nuevo sus precios y por ello la empresa de abastecimiento de agua potable pide repercutir este aumento de precios sobre el precio final del agua para los usuarios. Los portavoces de todos los grupos municipales, además de prestar su apoyo a la denegación, manifestaron, uno tras otro, su indignación.

El pasado miércoles, día 27, coincidiendo con el pleno ordinario mensual, se convocó un pleno extraordinario en homenaje al fallecido regidor del PP, Rafael Puig. Los regidores de todos los grupos recordaron la figura del concejal desaparecido el pasado 13 de febrero. La sala de plenos por este motivo se llenó con familiares y amigos del fallecido. La alcaldesa, Meritxell Budó, entregó una placa de parte de toda la corporación a la viuda de Rafael Puig. Además el gobierno local hizo suya la propuesta del PSC de plantar un árbol en memoria de Puig.

VALLÈS 08-03-2013 | 20

Mascotas con GPS



"La curiosidad mató al gato" es una frase hecha que no es fruto del azar. Estos animales suelen tropezar más de una ocasión con la misma piedra, y no es de extrañar que caigan varias veces desde el mismo balcón o que se queden agazapados bajo un coche muertos de miedo al no saber encontrar el camino de regreso a su hogar. Jordi Cor, un informático molletense, se ha propuesto ayudar a todas estas mascotas. Para ello ha diseñado un innovador programa informático que permite a los propietarios de animales domésticos extraviados localizarlos rápidamente a través de un sistema de geolocalizador.

El proyecto empezó hace dos años lejos de los animales, con los coches. La hermana de este molletense visitaba a su madre de manera habitual, y a menudo encontrar aparcamiento en el centro de la localidad se convertía en una ardua tarea. En ocasiones la mujer recurría a ocupar un vado permanente de forma temporal, una infracción que llevó a Cor a pensar en la posibilidad de diseñar un mecanismo de aviso automático. Finalmente el molletense ideó una curiosa pegatina que incorporaba un código QR, una especie de código de barras cuadriculado con información enriquecida. La pegatina se enganchaba en el coche, y si a algún vecino le molestaba tan sólo tenía que leer el código con un smartphone, y automáticamente se alertaba vía correo electrónico al propietario del vehículo.

La idea no tardó en evolucionar hacia aplicaciones que podían facilitar el día a día a los ciudadanos. Localizar a una mascota fue una de las primeras posibilidades que Cor consideró que aportarían un mayor beneficio a la sociedad: "Mi madre tiene una gatita que cada mañana se va por las terrazas de los vecinos y regre-

sa por la noche, pero durante el día no sabemos dónde anda", señala Cor. Ante el peligro que un día no vuelva, el molletense se planteó la posibilidad de instalar uno de sus códigos en la chapa del collar de la mascota,

llamada Shasha: "Si se pierde, todo aquel que lea la chapa con un teléfono de última generación podrá conocer su nombre, el de su propietario y aspectos complementarios, como el teléfono de contacto, el correo electrónico y hasta el veterinario de referencia", explica el informático. El programa también da la opción al dueño del animal de activar una casilla en caso de que esté extraviado o de si existe una recompensa por su retorno.

Además de esta información, que es la que le llega a la persona que localiza a la mascota, cuando alguien lee la chapa con un Smatphone la aplicación también alerta al dueño: "El programa detecta la posición GPS y envía un correo electrónico al propietario con el nombre de la calle donde se ha encontrado al animal y un enlace que se puede abrir con el programa Google Maps", apunta Cor.

Aún así, no es necesario que el dueño disponga de un teléfono de última tecnología: "Sobre todo hay mucha gente mayor que no dispone de teléfonos con conexión a internet, en estos casos lo que se envía es un menaje de texto (SMS) con todos los datos para dar con el animal", explica.

Las primeras chapas se empezaron a comercializar a mediados del mes pasado. El precio de estos originales dispositivos es de entre 25 y 27 euros, dependiendo del modelo, y con dos formatos, uno en forma de hueso, pensado sobre todo para canes, y otro redondo. El color de la chapa también puede variar entre

rosado, azul o con purpurina, de acuerdo con el gusto de cada uno de los propietarios y el sexo del animal.

APLICACIONES EN EL SECTOR MÉDICO

La introducción del código QR en los collares de perros y gatos es tan sólo el paso intermedio para llegar al objetivo inicial que Cor se planteó y que pasa por identificar a personas susceptibles de poderse perder, como niños y ancianos con algún tipo de problema senil. "Se trata de un producto que queremos comercializar bajo el nombre de iSanitario, pero por un tema de protección de datos y de información de carácter personal estamos tardando más tiempo en implantarlo, queremos ir con mucha cautela y respeto", señala Cor.

El principal peligro reside en la posibilidad que, sobre todo en el caso de los menores de edad, alguien pueda acceder a sus datos personales y utilizarlos con fines ilegales. A pesar de ello, la aplicación permitiría poder identificar tanto a niños como a gente mayor de manera rápida y sencilla, algo muy efectivo sobre todo en el caso de ancianos que sufren algun tipo de enfermedad degenerativa.

AVISOS

Los propietarios del animal pueden ser avisados de inmediato si éste es localizado gracias a una chapa con código QR