

Gijón albergará el primer proyecto piloto en España sobre computación afectiva

Un grupo de voluntarios probará en las calles de la ciudad un dispositivo de bolsillo que mide las emociones que genera en sus habitantes el entorno urbano

C. JIMÉNEZ

Gijón se convertirá en un laboratorio experimental para probar un equipo de sensores que combinará la respuesta emocional de los ciudadanos al entorno físico donde se encuentran. Será el primer proyecto de estas características en el territorio nacional, y llega de la mano de un equipo de profesores de la Universidad de Oviedo. Los primeros desarrollos se están llevando a cabo en la Escuela Politécnica de Ingeniería a través del grupo de Investigación e Innovación en Ingeniería Gráfica (I3G) y se prevé que en un plazo de tiempo razonable pueda ver la luz en forma de proyecto piloto para probarlo en un grupo de población «lo más grande posible». Los protagonistas de este experimento no se verán sometidos a un complejo equipo de sensorica, pues esta tecnología se anuncia como un objeto «usable y discreto, casi como una joya» o un teléfono móvil, que enviará toda la información recogida a unos servidores de la Universidad.

Este prototipo implica «un esfuerzo de diseño grande», reconoce Javier Suárez Quirós, investigador principal en esta iniciativa sobre «la computación afectiva en la configuración de una nueva experiencia ciudadana». El proyecto implica dos grupos de trabajo, por un lado, el que aborda desde una perspectiva teórica la investigación y en el que toman parte entidades como Prointec, el Centro de Arte y Crea-



JUAN PLAZA

Asistentes a la primera mesa de trabajo del proyecto sobre computación afectiva, ayer, en la Politécnica.

ción Industrial, el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) o el Ayuntamiento de Gijón a través del Parque Científico y Tecnológico, y, por otro, en su vertiente más práctica, un grupo de desarrollo de la parte de computación, la propia tecnología. «Estamos realizando ya los primeros montajes del dispositivo para captar señales co-

mo la conductividad de la piel, el ritmo cardíaco..., que nos permitirá relacionar por qué está enfadado o contento un ciudadano con el lugar donde se encuentra en ese momento», explica Suárez Quirós. El usuario recibirá toda esa información, bien a través de una aplicación en su «smartphone» o en una página web donde verá su entorno «enriqueci-

do», esto es, todas aquellas partes de la ciudad que no le resultan visibles y que tienen que ver con el impacto social y emocional que les produce ese entorno, siguiendo el modelo de «Mapocci», un ambicioso proyecto de robótica emocional para la educación infantil desarrollado por artistas multimedia desde el Centro de Arte de la Laboral.

El centro de investigación sobre el diseño queda en suspenso

C. J.

El Centro para el Desarrollo del Diseño en Asturias (Designas), que debía tener su propia sede física en el campus, verá aplazado finalmente el comienzo de su actividad. El que se presentaba como el tercer centro de investigación del área universitaria de Gijón, tras el Centro de Inteligencia Artificial y el Instituto de Tecnología Industrial (IUTA), no verá la luz por el momento. La coyuntura económica y la falta de apoyos para ponerlo en funcionamiento han lastrado un proyecto que tampoco tuvo muy buena receptividad desde la institución académica.

En un limbo administrativo muy parecido se ha visto el centro de investigación avanzada en sistemas biomecánicos (CISAB), también del campus de Gijón, expuesto también a múltiples avatares en su tramitación para adquirir carácter oficial. Aunque tiene su propia sede física en Viesques, esta instalación, que es fruto de los más de quince años de colaboración entre la empresa MBA y el grupo de investigación en sistemas biomecánicos, se ha enfrentado a numerosos problemas en su desarrollo y ni siquiera aparece recogido en el listado de centros e institutos de investigación que la Universidad publica en su portal corporativo.

Dados los últimos vaivenes en el equipo rectoral y la situación económica de la propia Universidad, no se prevé que en el corto plazo puedan salir adelante nuevas iniciativas de este tipo, al menos, en el campus de Gijón. Sí se han incorporado dos cátedras, las de las empresas Indra, Schneider y MBA.

El quiosco de la Plazuela reabre este fin de semana como terraza hostelera

El local luce ya nueva imagen, tras haber sido retiradas las vallas de obra

C. J.

El quiosco de la plazuela de San Miguel abrirá este fin de semana reconvertido en local hostelero. Los propietarios del café la Plazuela están a punto de completar las obras en este céntrico emplazamiento para convertirlo en terraza. El que durante años fue punto de referencia de lectores de prensa y revistas muestra ya una imagen remozada.

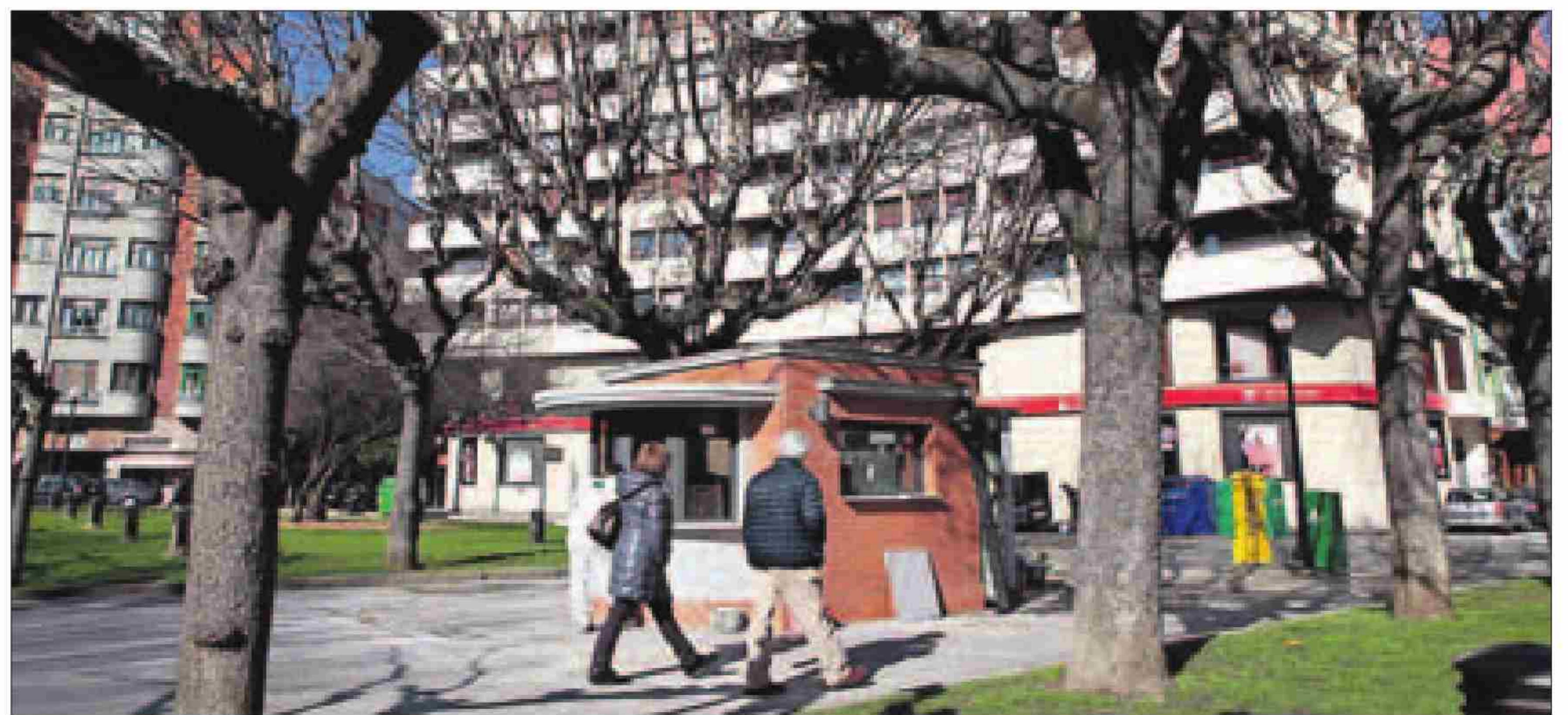
El proyecto elaborado por el estudio de arquitectura Dolmen y el interiorista Jorge Currás para el café la Plazuela, tras haber sido elegidos en el concurso promovido por el Ayuntamiento de Gijón para la rehabilitación y la explotación de los usos hosteleros de la antigua pérgola, permitirá renovar la imagen de este céntrico espacio, que cobrará «nueva vida» desde este fin de semana, según sus propietarios.

El quiosco situado en la plaza San Miguel de Gijón está incluido en el catálogo urbanístico del municipio

dentro del grupo de bienes denominados «patrimonio arquitectónico» y sometido a protección ambiental. De estilo racionalista, fue construido en 1946 según la propuesta del arquitecto Manuel García Rodríguez.

María José Flores, al frente del negocio de la Plazuela, celebra que por fin pueda ver al luz este proyecto. «Nuestra intención es abrir el sábado a mediodía, irá en función de la meteorología», explica la propietaria.

El inmueble recuperará su estado original con las molduras, ladrillo cara vista y aplacados de gresite con colores de la época en que fue construido. Asimismo, se han eliminado todos los elementos accesorios que se incorporaron con el paso del tiempo, como el peldaño perimetral del quiosco. Las vallas de obra ya han sido retiradas y se prevé que hoy mismo comience el montaje de las mamparas que servirán para delimitar el espacio exterior de la terraza.



El quiosco de la Plazuela, con las vallas ya retiradas, listo para su reapertura como local hostelero el próximo fin de semana.

MARCOS LEÓN

TIERRA ASTUR
MAÑANA CELEBRA
COMADRES
EN TOLES NUESTROS SIDRERÍES
INFÓRMATE EN:
www.tierra-astur.com

REMATE FINAL en J.L. Arenas

CABALLERO		SEÑORA	
Trajes	desde 59,95€	Chaquetas polipiel	desde 28€
Camisas	desde 9,95€	Chalecos	desde 22€
Parkas	desde 22,95€	Vestidos	desde 16€
Sudaderas	desde 14,95€	Abrigos	desde 29€
Abrigos	desde 55,95€	Blusas	desde 14€

DESCUENTOS HASTA EL 80%

Atención al cliente: 985 22 78 03

OVIEDO: Fruela, 2 - Plaza Longoria Carbajal, 3 - Campoamor, 12 - 9 de Mayo, 18 GIJÓN: Avenida de la Costa, 78
MIERES: Manuel Llana, 16 - Manuel Gutiérrez, 15 LA FELGUERA: Norte, 44 CANGAS DEL NARCEA: Uría, 31