

# El consumo de electricidad y agua en el parque de Begoña, en tiempo real

:: Ó. P.

**GIJÓN.** Conocer en tiempo real el gasto en luz de Begoña, el dinero que se lleva que haya agua en el estanque y divulgarlo de forma transparente. Con estos objetivos se presentó ayer al público el proyecto 'Streetshow' para Begoña, una iniciativa que pretende ser pionera a la hora de entender Gijón y sus dinámicas internas. La presentación, enmarcada en las segundas Jornadas de la Cátedra Milla del Conocimiento 'Gijón Smart Cities', sirvió como muestra, según sus desarrolladores, de lo que supone la colaboración entre Ayuntamiento y entidades privadas.

«Con esta aplicación se podrá leer la interacción ciudadana y adaptar, por ejemplo, de manera dinámica la iluminación de la zona en función de la luz que se registre», des-

## MEJORES TRABAJOS

► **Mejores Trabajos de Fin de Grado.** Mario Peña López, Carla Menéndez Fernández, Cristina Sánchez Suárez y Alejandro Plaza Iniesta.

► **Mejores Trabajos de Fin de Máster.** Mario Ramos García, Diego García Pérez, Rubén Virado González y Germán Gómez Amaya.

taca Alberto García, uno de los encargados del proyecto por parte del Ayuntamiento. Para que la ciudadanía se implique se instalarán en varias farolas de la zona códigos interactivos que darán información detallada sobre 'Streetshow'. A través de una aplicación «que estará



Alberto García presenta el programa 'Streetshow', que se aplicará en Begoña. :: JORGE PETEIRO

disponible en los próximos días», además, se podrá acceder a dos juegos que pretenden concienciar sobre el gasto de energía que se realiza en la zona.

El acto, asimismo, sirvió para entregar la distinción a los mejores proyectos de fin de grado y máster. En el primer ámbito resultaron premiados Mario Peña, Carla Menéndez,

Cristina Sánchez y Alejandro Plaza. En la categoría de másteres, fueron galardonados Mario Ramos, Diego García, Rubén Virado y Germán Gómez.