

GRANADA

La ciudad encarga dos grandes carriles bici para unir Cartuja, Chana y la Vega

Conectarán **dos campus universitarios** y la ciudad con el cinturón metropolitano y estarán ejecutados el **próximo año**

IDEAL | GRANADA

La Junta de Gobierno Local aprobó ayer la concesión de dos subvenciones para encargar la redacción de dos proyectos de carriles bici. Uno servirá para unir la Zona Norte de la ciudad con la Chana y otro permitirá viajar en bicicleta desde Méndez Núñez hasta Churriana de la Vega a través del camino de Purchil. El objetivo es que los proyectos estén finalizados antes de que acabe este año y se ejecuten en 2010.

La idea no es terminar aquí. «Los siguientes proyectos queremos que dibujen dos viales para circular por el Camino de Ronda y el campus universitario de Fuentenueva», asegura Jesús Muñoz, director del Área de Movilidad. Estos circuitos permitirían unir la zona Norte de la ciudad con la Sur creando un gran eje transversal que permitiría atravesar la ciudad en bicicleta, salvo por la zona Centro, sin correr demasiados riesgos.

El edil de Movilidad, José Manuel García Nieto, se ha propuesto crear una red de alquileres de bici en la capital similar al de otras ciudades como Sevilla. La Universidad de Granada también tiene previsto comprar una partida de bicicletas y crear cinco aparcamientos o bancadas. En principio, este [servicio de arrendamiento de bicicletas](#) estaba anunciado para entrar en funcionamiento en el curso universitario que está a un mes de comenzar.



El uso de la bicicleta se ha visto incrementado en la ciudad. /IDEAL

LOS PROYECTOS

Dos ejes

Carril Norte: Carretera de Alfacar, Periodista Luis de Vicente, Pepe Monteliú, Luis Miranda Dávalos, Carretera de Málaga, Facultad de Bellas Artes y ecoparque de la Chana.

Carril Granada-Churriana: Esta ruta empezará en Méndez Núñez para conectar con el Camino de Purchil, rotonda de la depuradora y dirección gasolinera BP de Churriana de la Vega.

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)