

Itinerarios y aprendizaje para ciclistas urbanos novatos/as

Publicado por xixonman - 17 Sep 2010 22:37

** Este tema discute el contenido del artículo:

Como ahora ya sabemos con que gente contamos en los diferentes recorridos, ahora puede apuntarse gente que no acudió a la charla de éste jueves para este **taller práctico**.

Importante: hay que llamar previamente al 606833710 para que nos podamos organizar la gente de Asturias ConBici y hay que traer bici propia.

Los recorridos se realizarán en ida y vuelta.

Los itinerarios son flexibles y pueden ser modificados en función de donde viven los participantes y donde trabajen. Se intentará hacer grupos lo más homogéneos posibles.

Viernes 17 de Septiembre 2010: De los pericones al centro

En el bar del parque empezaremos. El horario lo retrasamos un poco de 19 a 21hrs (si se acaba antes pues mejor claro), así damos más margen a la gente que trabaje por la tarde. Por favor llevar luces si puede ser.

Sábado 18 de Septiembre 2010: Las alas hospitalarias.

Partiendo de la zona centro, plaza del Ayuntamiento de Gijón, demostrar que es perfectamente viable ir a trabajar a dichos centros hospitalarios o a la zona del Campus de una forma razonable.

- Mañana: Hospital de Jove de 10 a 13h. Centro, Barrios de Natahoyo, La Calzada, Jove, Cerillero,etc.....
- Tarde: Hospital de Cabueñes de 16 a 19h. Centro, Barrio de La Arena, La Guía.

Domingo 19 de Septiembre 2010: El sur también existe.

- Mañana: Poblado de Santa Bárbara al centro de 10 a 13h. De esta zona relativamente aislada al sur de la ciudad al centro es perfectamente factible realizar un recorrido cómodo y asequible para todo el mundo, con algunos trucos y atajos que explicaremos. Lugar de concentración Hipercor en la esquina que da a la Avd. Constitución, esquina calle Ramón Areces.
- Tarde: de Pumarín al Ayuntamiento de 16 a 19h. Plaza Mayor del Ayuntamiento. Aprovechando la Avd. Schultz y otros itinerarios diseñados por AcB llegar hasta el centro integrado Pumarín Sur y volver al centro de nuevo.

[Leer Más...](#) **

prueba simplemente
