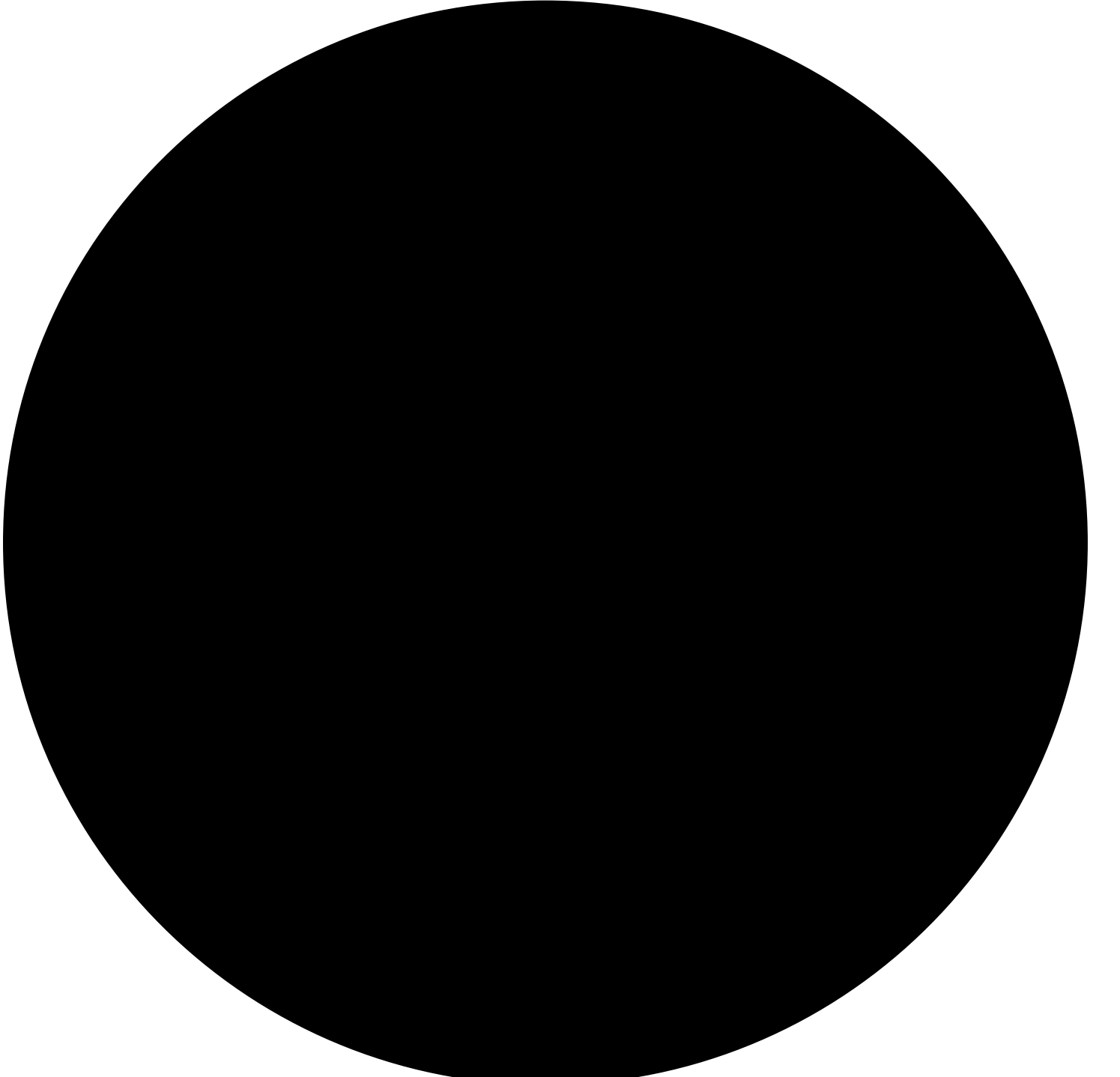


COREA DEL SUR: UNA CICLOVÍA CUBIERTA CON PANELES SOLARES DE 32KM

Posted on 06/07/2016 by Naider



La autopista entre las ciudades coreanas de Daejeon y Sejong se caracteriza por contar en su centro con una [pista bidireccional de 32 kms de largo](#), exclusiva para ciclistas, cubierta de paneles solares para generar electricidad limpia. La idea de cubrir una pista con paneles solares tiene además la ventaja de proteger a los ciclistas del excesivo sol o de la lluvia y la nieve, pero la ubicación de la cicloavía en medio de la autopista genera sentimientos encontrados en cuanto a que, en realidad, el diseño sigue priorizando a los coches.

Muchas voces apuntan a que la ubicación de la pista aleja a los ciclistas del contacto con la naturaleza y los expone directamente a la contaminación de los coches, o a posibles accidentes que superen la barrera de los quitamiedos. La apuesta por la generación de energías limpias y por la dotación de alternativas de transporte sostenible es prometedora e importante, pero parecería mejor aplicar este tipo de ideas en espacios en los que las bicis son protagonistas, en lugar de acomodar a los ciclistas en diseños que siguen priorizando a los coches.

En cualquier caso, os invitamos a observar la innovadora ciclovía en el siguiente vídeo y a opinar vosotros mismos:

There are no comments yet.