



Las Cuentas de la Bicicleta



20 mill.

según el observatorio (60,7% de la población encuestada)

DE ESPAÑOLES USAN LA BICI CON ALGUNA FRECUENCIA

OBJETIVO

Poner de relieve el interés social, ambiental y económico de las políticas públicas que apuestan por la bicicleta y su eficacia de cara al cumplimiento de los ODS, aprovechando sus virtudes para paliar las crisis concatenadas sanitaria, económica y ecológica.

¿POR QUÉ LA BICI CUENTA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS ?

CUATRO ENCUENTROS CON LA IMPLICACIÓN DEL CONJUNTO DE AGENTES VINCULADOS AL MUNDO DE LA BICICLETA EN ESPAÑA

1º

Cuántas personas pedaleamos.
La evolución del uso de la bicicleta en España.

2º

La bicicleta como motor de una economía más sostenible y rentable.

3º

Efecto Bicicleta, la importancia de la bici frente al reto climático y la mejora del medio ambiente.

4º

Más allá del riesgo, las aportaciones de la bicicleta a la salud en España



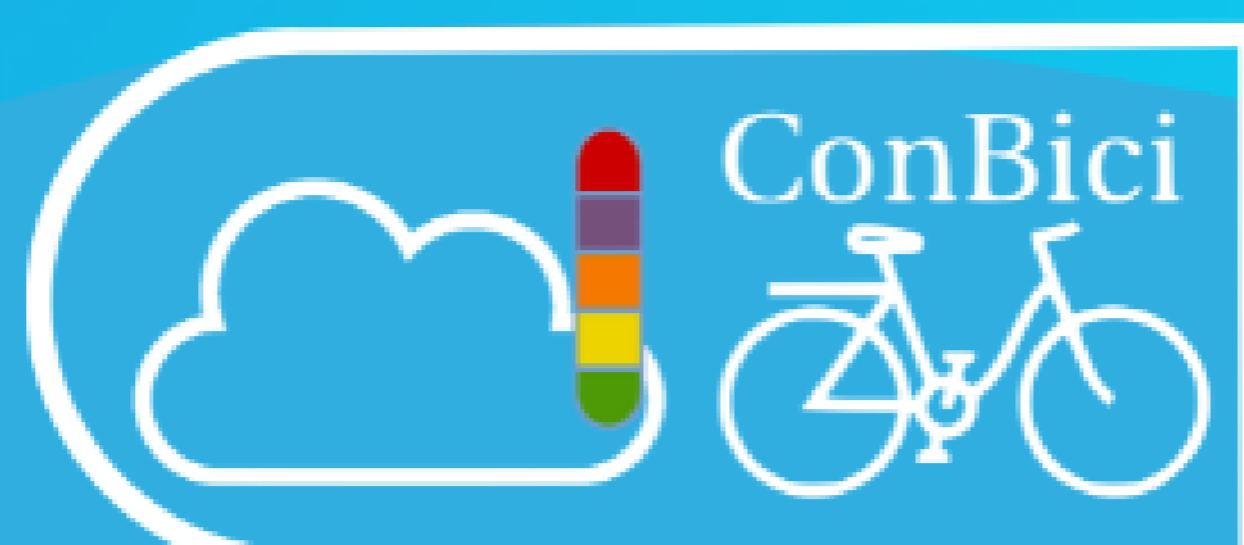
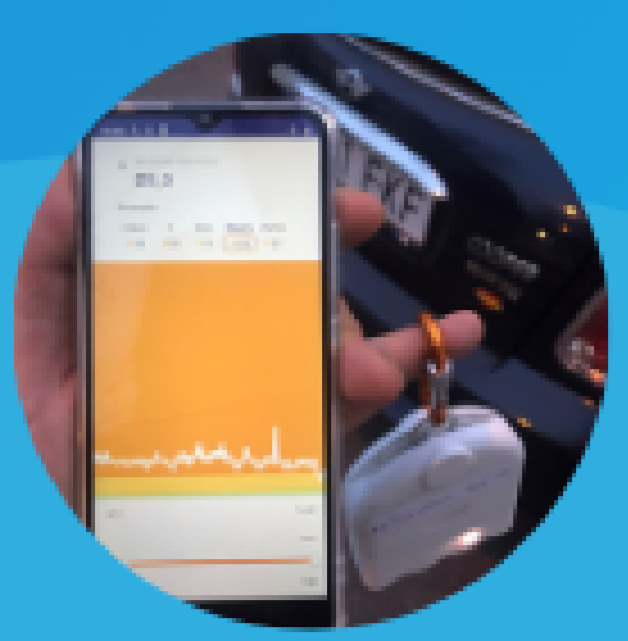
UN ESTUDIO DE

WWW.CONBICI.ORG



CYCLING WITH CLEAN AIR

¿Quieres conocer la calidad del aire que respiras mientras pedaleas?



www.cyclingwithcleanair.conbici.org



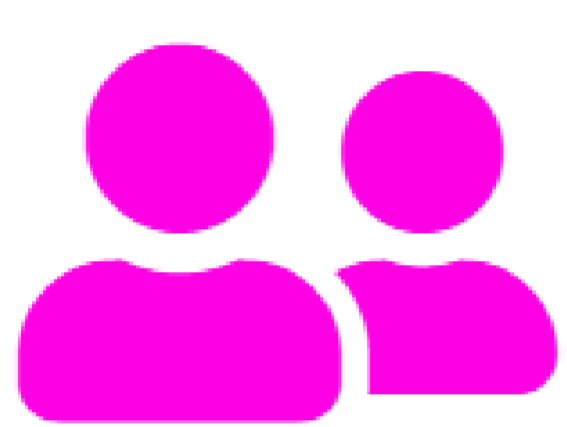
OBJETIVOS

Medir la calidad del aire en tiempo real por entidades socias de ConBici por donde habitualmente se mueven ciclistas y ciudadanía, usando monitores de partículas PM2,5.

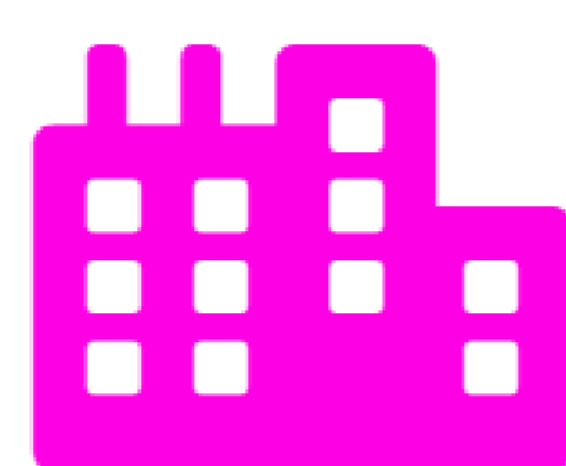
Esta iniciativa de ciencia ciudadana aportará a las autoridades municipales datos complementarios a los que disponen de las estaciones fijas en sus ciudades que, en nuestra opinión, son escasos.

Se dispondrá de más información de la calidad del aire de sus centros urbanos que facilitará el desarrollo de los planes de movilidad sostenible y definición de zonas de bajas emisiones.

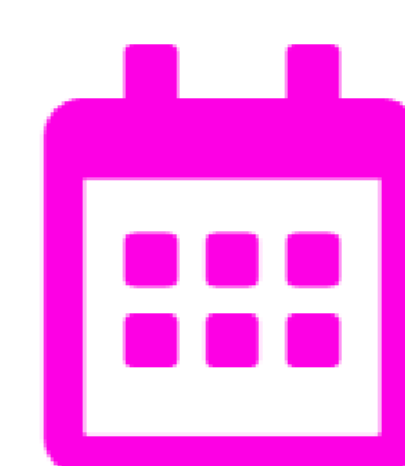
ConBici difundirá los datos obtenidos a la ciudadanía, ONGs ambientales y agentes sociales, a través de esta web, de medios de comunicación y redes sociales.



48 VOLUNTARIAS



14 CIUDADES



13 MESES



2184H MEDICIÓN

ACTIVIDADES

1. RECOGIDA DE DATOS



- Adquisición de monitores portátiles AirBeam 2 para la medición en tiempo real de partículas PM2,5 y terminales para la recolección de datos.
- Proceso de formación al técnico (coordinador técnico del proyecto) así como posteriormente por videoconferencia a los voluntarios en el uso de los medidores AirBeam 2.
- Realizar mediciones y publicaciones parciales de datos.
- Recogida de resultados y procesamiento de los datos
- Subir los datos procesados a la web de ConBici en la que podrán verlos tanto los participantes en las mediciones como el público en general.

2. ELABORACIÓN DE INFORMES



- Elaboración de informe Global sobre la calidad del aire en las mediciones en las ciudades españolas seleccionadas.
- Elaboración de Informe Parciales en las ciudades donde se ha medido la calidad del aire.
- Propuesta General de recomendaciones para las Zonas bajas emisiones.
- Propuestas locales para establecer la Zona de Bajas emisiones.

3. CAMPAÑA DE DIFUSIÓN



- Coordinación y trabajo conjunto con entidades que están trabajando en la campaña Clean Cities en España
- Coordinación con los agentes locales involucrados en el diseño de ZBE: asociaciones vecinales y de comerciantes, ONGs ambientales y otros agentes sociales.
- Público en general: difusión a través de los canales de ConBici y medios de comunicación de la acción global.
- Público general: Difusión en medios locales de la acción en cada ciudad.

4. CAMPAÑA DE INCIDENCIA



- Coordinar presentación a autoridades públicas estatales involucradas en las Zonas de Bajas Emisiones.
- Coordinación de reuniones con las autoridades locales responsables de articular las Zonas de Bajas Emisiones.
- Aportar a las administraciones locales los resultados y conclusiones de las mediciones para que los incorporen en sus planes de movilidad sostenible y la definición de sus zonas de bajas emisiones.

UN PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA DE

www.cyclingwithcleanair.conbici.org

