

Movilidad sostenible

CONCEPTO: La movilidad sostenible es un concepto nacido de la preocupación medioambientales y sociales ocasionados por la generalización, durante la segunda mitad del S.XX, de un modelo de transporte urbano basado en el coche particular.

El actual modelo de movilidad al trabajo colabora en incrementar los consumos energéticos y la correspondiente emisión de gases de efecto invernadero, los niveles de contaminación atmosférica y acústica y supone importantes pérdidas económicas en forma de congestión circulatoria, absentismo laboral o impuntualidad. Para los trabajadores supone pérdida de tiempo, aumento de estrés, importantes gastos económicos y una elevada siniestralidad in itinere.

VENTAJAS DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN EL CENTRO:

1º. Todos los alumnos y profesores deberían ir al instituto en bicicleta o andando ya que eso favorece la salud no produce gases que dañen la atmósfera y ayudaría a solucionar el problema de la obesidad infantil que cada vez es más común. También se debería poner más sitios para que los alumnos y profesores puedan guardar sus bicicletas sin ningún problema.



2°. Si se utiliza el medio de transporte público, se va andando o en bicicleta, se logrará reducir en gran cantidad los gases contaminantes que dañan a la atmósfera y producen el efecto invernadero (CO_2 , N_2O , CH_4 , O_3 ...).



3°. La movilidad sostenible no daña el ecosistema de los animales y plantas y contribuye a la conservación de las especies autóctonas.



PROPUESTAS PARA EL INSTITUTO:

- Poner más parkings para las bicicletas.
- Concienciar más a los alumnos y profesores para que vengan en bicicleta y andando.
- Hacer que la gente que venga en autobús o en coche, que reduzca la velocidad.
- Convencer a los profesores para que vengan andando o en bicicleta para dar ejemplo a los alumnos.
- Hacer campaña junto a otros institutos para que la movilidad sostenible sea parte de todos los alumnos de Baza y no solo de un centro.
- Demostrar a los alumnos los beneficios del ejercicio.
- Subir la nota en educación física para que los alumno sigan andando.