## MOVILIDAD POR EL MUNDO: RISKSHAW (INDIA)





Los primeros Rickshaws fueron vistos en el año 1870 en Japón, antes de que su uso se extendiese en China y en la India.

Un Rickshaw es un vehículo ligero de dos ruedas que se desplaza por tracción humana, bien a pie o a pedales. Muy popular en países como China, Japón o India. Su uso se ha extendido a otras ciudades de todo el mundo.

Las ventajas e inconvenientes del Riskshaw son:

VENTAJAS	INCONVENIENTES
NO CONTAMINA	CANSA MUCHO
NO PRODUCE	NO ALCANZAN
RUIDOS	MUCHA
	VELOCIDAD
SE DESPLAZA POR	RESPIRAS AIRE
CALLES ESTRECHAS	CONTAMINADO

Estos Rickshaw en India se utilizan para moverse por las ciudades, además de cortos desplazamientos a las zonas rurales. Los colores identificativos de estos vehículos son el amarillo y el negro, excepto en el algunos lugares que se pintan en amarillo y verde, para destacar su condición de vehículo ecológico, al no usar productos contaminantes.

Esta condición se convirtió en obligatoria mediante una ley del gobierno para intentar reducir el alto grado de contaminación que desde hace varios años sufre la capital de la India.

Son uno de los medios de transporte de pasajeros más utilizados en las ciudades de la India, y su espacio pequeño.

En la mayoría de las ciudades de la India, se usan principalmente como taxis, pero también, aunque en menor medida, se les emplea en otras tareas como repartos a domicilio o para transporte de carga de poco peso.



## **EJERCICIOS**

1. Pon las ventajas e inconvenientes de los siguientes medios de transportes:

	VENTAJAS	INCONVENIENTES
RICKSHAW	CONTAMINA NO CONTAMINA NO HACE RUIDO	ES MÁS LENTO DISTNCIAS CORTAS HACE RUIDO
СОСНЕ	VA RAPIDO HACE RUIDO NO CONTAMINA	CONTAMINA HACE RUIDO ES MAS LENTO
BICICLETA	ES PELIGROSO NO CONTAMINA NO HACE RUIDO	ES MÁS LENTO DISTANCIAS CORTAS HACE RUIDO

2. ¿Qué tipo de distancias se pueden recorrer con el Rickshaw?

**DISTANCIAS CORTAS** 

**DISTANCIAS LARGAS** 

3. ¿Lo podemos considerar un medio de transporte ecológico que no contamina?

SI

NO

4. ¿En nuestra vida cotidiana se podría utilizar?

SI

NO

5. ¿Cuál es el vehículo más parecido que tenemos?

**BICICLETA** 

COCHE

COCHE DE CABALLOS

6. Nombra otros medios de transporte diferentes que se usan en otras partes del mundo:

