

“Desplázate de forma eficiente: ¡mejora tu movilidad!” / 16 – 22 de septiembre

El Ayuntamiento de Legazpi ha firmado la Carta de Adhesión a la Semana Europea de la Movilidad Sostenible, que este año se celebra bajo el lema Desplázate de forma eficiente: ¡mejora tu movilidad!, con el objetivo de promocionar principalmente los desplazamientos a pie, en bici y en transporte colectivo. Además queremos enfatizar los efectos positivos de estos modos de desplazamiento que en la calidad del aire, la reducción del ruido, la salud y la protección del clima.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN LEGAZPI

FECHA	HORA	LUGAR	ACTIVIDAD
17	11:00-14:00 eta 17:00 – 20:00	Euskal Herria plaza	EKO BIRA kontsumo jasangarriaren azoka: auto elektrikoak probatzeko aukera , energia berriztagarriak, produktu ekologikoak, bertako produktuak, bidezko merkataritza, bigarren eskuko produktuak...
20	18:30	Saliendo desde la calle Laubide daremos una vuelta por Legazpi hasta llegar a Euskal Herria Plaza. Los más pequeños pueden incorporarse directamente en Txorronea.	MARCHA EN BICICLETA Reivindica el uso de la bici como medio de transporte en nuestros desplazamientos diarios. <ul style="list-style-type: none"> • La velocidad estará limitada a 20 km/h. • ¡Llevar casco! Al finalizar: posibilidad de probar bicicletas eléctricas. Se repartirán bocadillos y fruta. <p>- Actividad organizada en coordinación con las asociaciones Cicloturistas Korosti y Telleriarteko Txirindulari Elkarte -</p>
17	9:00-13:00		Industria, a través del Ente Vasco de la Energía, organiza cursos gratuitos de conducción eficiente. El objetivo es mejorar el modo de conducción para reducir el consumo energético y ahorrar dinero. El curso se llevará a cabo el 17 de septiembre, en horario de 9:00 a 13:00. Es preciso apuntarse antes del día 6 de septiembre. CURSO SOBRE CONDUCCIÓN EFICIENTE DE VEHÍCULOS El ayuntamiento de Legazpi, a través del Ente Vasco de la Energía, ha organizado un nuevo curso gratuito de conducción eficiente. El objetivo es mejorar el modo de conducción para reducir el consumo energético.