



Descubre más del proyecto!
 LIFE17NAT / IT /464
www.life.safe-crossing.eu
 @lifesafecrossing



El proyecto LIFE SAFE-CROSSING está cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea.

Impreso sobre papel Cocoon 170 gr. 100% reciclado. (4+4) tintas libres de plomo. Técnica offset.



COMO EVITAR ACCIDENTES CON ANIMALES SILVESTRES



Prestar la máxima atención, especialmente durante el amanecer y el ocaso; un animal puede cruzar la carretera en cualquier lugar y en cualquier momento.



Reducir la velocidad; a menor velocidad mayor capacidad de reacción.



MANTENGA EL CONTROL SI LA COLISIÓN ES INEVITABLE

STOP! Mantenga la calma. Deténgase de forma controlada



Haga lo que pueda por permanecer en su carril.



Avisar al 112 y seguir sus instrucciones.



MANTENGA LOS OJOS EN LA CARRETERA EN TODO MOMENTO



Dos puntos brillantes en la carretera pueden ser los ojos de animales iluminados por los faros.



Aumente su atención durante los crepúsculos y durante la noche, cuando los animales están más activos.



Si es demasiado tarde para evitar una colisión, mantenga la calma y haga todo lo posible por permanecer en su carril. **¡Atención!** Los volantazos pueden provocar la pérdida de control y la colisión con otros vehículos.



En caso de atropello, no manipular al animal, ni moverlo de sitio.



En cualquier caso notificar el accidente, aunque no existan daños aparentes el animal podría estar herido y tendría que ser localizado y atendido. *Siempre respetando todas las normas para no entorpecer ni poner en peligro la circulación del resto de los vehículos.*



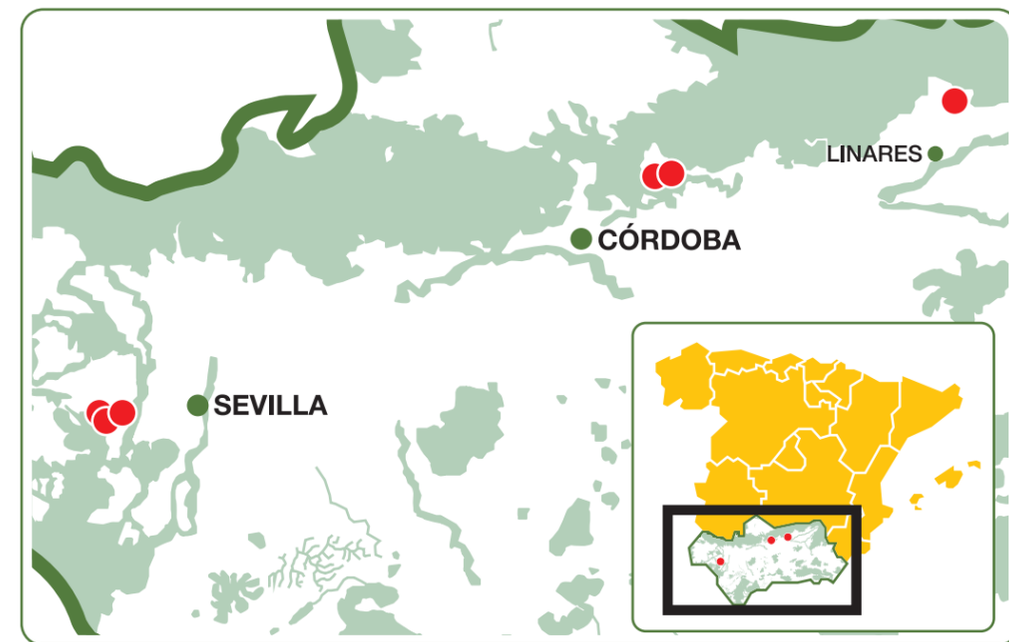
www.life.safe-crossing.eu

HAGAMOS LAS CARRETERAS UN LUGAR MÁS SEGURO PARA TODOS



LIFE SAFE-CROSSING

Tiene como objetivos reducir la probabilidad de colisión entre vehículos y los grandes carnívoros europeos más amenazados: el oso pardo, el lobo y el linco ibérico, mediante las siguientes líneas de trabajo:



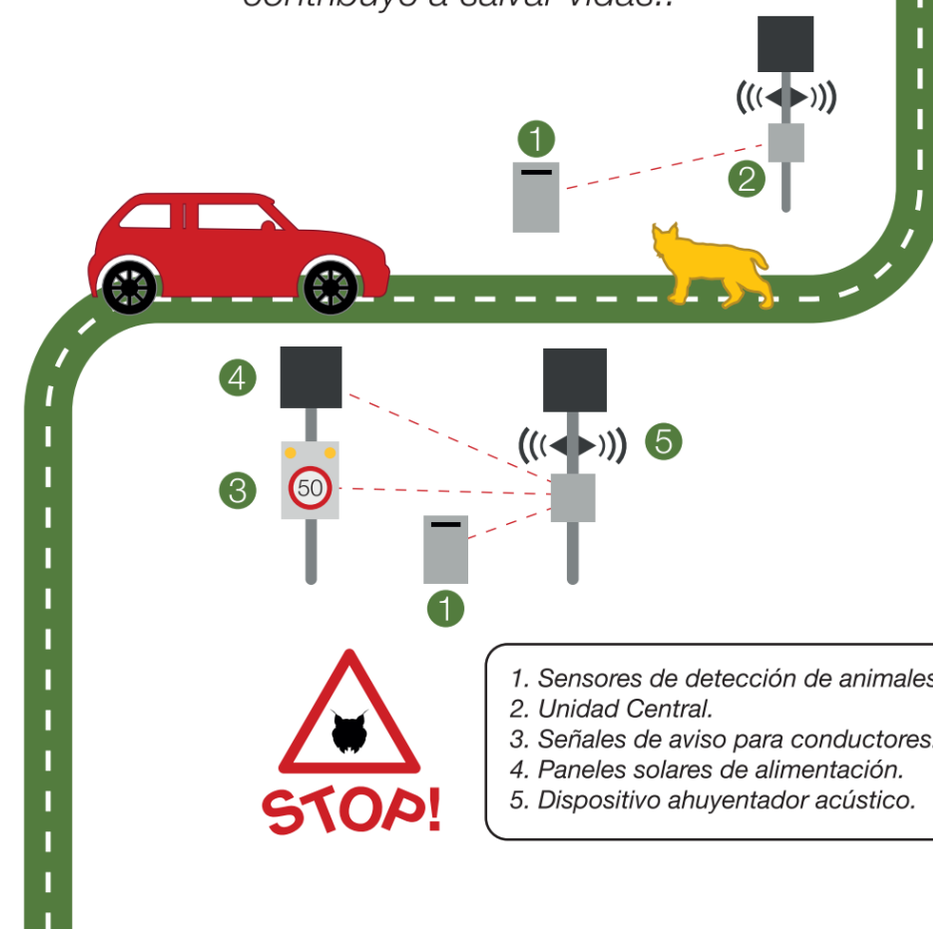
≡ Demostración del uso de herramientas innovadoras para prevenir las colisiones entre animales y vehículos (AVC PS) en las áreas de implementación del proyecto.

≡ Instalación de vallados virtuales que sean permeables al paso de fauna pero eviten colisiones.

≡ Mejorar la conectividad y favorecer los movimientos de las poblaciones objetivo y monitorización y trabajo de mejora de los pasos de fauna.

≡ Aumentar la atención de los conductores mediante el diseño de cartelería específica utilizando técnicas de neuro-marketing.

*Tu responsabilidad al volante y la tecnología desarrollada por **LIFE SAFE-CROSSING** contribuye a salvar vidas..*



Las vías asfaltadas fragmentan el hábitat de la fauna silvestre. Para permeabilizar estas estructuras hay que contruir y/o adecuar algunos pasos para que puedan ser utilizados por la fauna silvestre. De este modo se mitiga el efecto barrera que suponen las carreteras para la fauna silvestre.

La utilización de nuevas técnicas de neuro-marketing permite realizar un diseño más eficaz de las señales y carteles de las carreteras para evitar colisiones.

