

<b>Metadatos/metadados</b>	<b>GIS Paisaje Ibérico</b>
<b>IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>Ubicación/ Localização recurso</b>	<b>Corredores prioritarios</b>
<b>Título capa/camada</b>	Corredores ecológicos prioritarios
<b>Resumen/ Resumo</b>	Identificación de los principales corredores ecológicos para hábitat forestales (bosques y matorrales) entre espacios de la Red Natura 2000. El estudio desarrollado para WWF-España por la Universidad Politécnica de Madrid únicamente tiene en cuenta la conectividad entre los espacios españoles pero analiza también el desplazamiento de la fauna a través de la matriz del paisaje de toda la península. La representación mediante polilíneas se corresponde realmente con corredores de anchura variable dependiendo de la resistencia al movimiento que ofrece el paisaje por donde circular.
<b>Fecha creación/ Data de criação</b>	2018-06-09
<b>Fecha actualización/ Data de atualização</b>	2018-06-09
<b>Responsable de la información/ Responsável pela informação</b>	Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León. (WWF-España de la información original)
<b>Responsable del mantenimiento/ Responsável pela manutenção</b>	Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León. (WWF-España de la información original)
<b>Propósito del mapa/ Finalidade do mapa</b>	Como capa de información base a escala territorial para el desarrollo del Proyecto Europeo "Paisaje Ibérico" cofinanciado por el programa de Cooperación Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020.
<b>Uso específico</b>	Como herramienta de consulta para la planificación y la elaboración de directrices sobre el paisaje relativas al mantenimiento o la restauración de la conectividad ecológica funcional en la Reserva de la Biosfera.
<b>Escala</b>	1/50.000
<b>Sistema de referencia/ Sistema de referência</b>	WGS 84 / EPSG:4326
<b>Sitio/ Site web</b>	<a href="http://www.paisajeiberico.eu">http://www.paisajeiberico.eu</a>
<b>Fuente/ Fonte</b>	Saura, S., Mateo M. C., Sánchez M., de la Fuente, B., Gastón, A. (2016). Estudio para la identificación de redes de conectividad entre espacios forestales de la Red Natura 2000 en España. Fundación Conde del Valle de Salazar. ETSIM. UPM. Estudio desarrollado para WWF-España. <a href="https://www.wwf.es/nuestro_trabajo_especies_y_habitats/conectividad_y_adaptacion_al_cambio_climatico/evento_autopistas_salvajes/informe__autopistas_salvajes/">https://www.wwf.es/nuestro_trabajo_especies_y_habitats/conectividad_y_adaptacion_al_cambio_climatico/evento_autopistas_salvajes/informe__autopistas_salvajes/</a>
<b>Procedencia/ Procedência</b>	A partir de las capas originales generadas en el estudio de Saura, et al. (2016) se seleccionaron los corredores ecológicos prioritarios correspondientes al ámbito de estudio.
<b>Pasos para su creación/ Passos para a sua criação</b>	Cambio del sistema de referencia y recorte de los corredores correspondientes al ámbito de estudio y entorno próximo.