







LINHE (LIDAR+SENSORES).- Desarrollo de nuevos protocolos de integración de sensores LiDAR, cámara digital, infrarrojo cercano e hiperspectral.

PARTICIPACIÓN	
• TRAGSA	
• STEREOCARTO, S. L.	
• GMV, S.A.	
• Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - ETSI Montes	
• Universidad de Córdoba (UCO) – ETSI Agrónomos y Montes	

CON EL APOYO DE:	
• TRACTOR AVANZA I+D MITYC	
• TRACTOR PROFIT MITYC	

OBJETO DEL PROYECTO

El objetivo principal del proyecto LINHE es **integrar y analizar datos captados por distintos tipos de sensores y correlacionarlos con parámetros forestales**, con el fin de **facilitar la planificación, gestión y toma de decisiones** en el sector forestal.

