



Amelia Gómez Villar, natural de La Rioja. Licenciada con Grado en Filosofía y Letras, sección Geografía en la Universidad de Zaragoza. Memoria de Licenciatura “El cauce actual del río Oja”. Doctora en Geografía, con la tesis titulada “Dinámica geomorfológica y conos aluviales en pequeñas cuencas torrenciales de montaña”, por la Universidad de Zaragoza. Es Profesora Titular de Universidad, desde 2002, en el Área de Geografía Física, adscrita al Departamento de Geografía y Geología de la Universidad de León; ha impartido cursos de doctorado y máster y dirigido y co-dirigido varios trabajos de fin de grado y de fin de máster.

Ha participado en varios proyectos de I + D, financiados en convocatorias nacionales y regionales, centrados en cartografía geomorfológica y riesgos naturales, dinámica fluvial, geomorfología glacial y periglacial y en análisis de cambios de usos del suelo y del paisaje natural, en tres ámbitos diferentes: Sistema Ibérico, Pirineos y Cordillera Cantábrica. Ha dirigido proyectos de investigación de temática geomorfológica y evolución del paisaje (caracterización ambiental de conos aluviales y dinámica geomorfológica en el entorno de glaciares rocosos, en la Cordillera Cantábrica).

Ha intervenido en Convenios de Colaboración con instituciones públicas para realizar estudios de análisis territoriales, ha colaborado en trabajos para instituciones privadas con fines de divulgación geográfica y ha participado en la elaboración de informes ambientales para organismos públicos de la C.A. de La Rioja y de la Junta de Castilla y León.

Desde abril de 2017 es editora adjunta de la revista Cuadernos de Investigación Geográfica/Geographical Research Letters y, desde mayo de ese mismo año, responsable del Grupo de Investigación de la Universidad de León GEOPAT (Geomorfología, Paisaje y Territorio). En la actualidad coordina el Proyecto de Investigación de dicho grupo titulado “Significado paleo-ambiental y relación con el cambio global de los glaciares rocosos de la Cordillera Cantábrica: datación relativa y análisis de la estructura interna mediante tomografía eléctrica (LE080G19)”, financiado por la Junta de Castilla y León, y participa en el proyecto “Polvo sahariano en la Península Ibérica y en las islas Baleares: dinámica actual, reconstrucción durante el Holoceno y perspectivas para las próximas décadas (POSAHPI. PID2019-108101RB-I00), financiad por el Ministerio de Ciencia e Innovación.