

Finalizan los trabajos de la Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería

A través del proyecto europeo de investigación 'GeoRange', los investigadores de la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA) han estudiado diversos problemas ambientales en Alemania, Italia, Grecia y España: la degradación de tierras debida al pastoreo, la escorrentía en el paisaje (corrientes de agua que rebasan su cauce), el abandono de tierras de cultivo y la propagación de incendios forestales en zonas de monte mediterránea. El objetivo ha sido generar modelos de gestión de estos problemas con herramientas geomáticas, sistemas de base de datos de grandes territorios, con ayuda de imágenes por satélite. Destaca un modelo informático que simula la resistencia de la cubierta vegetal a la propagación de fuego.