



Grupo RNM918:
Restauración Ecológica

Presentación

Bienvenido a la página web del Grupo de Investigación en Restauración Ecológica de la Universidad de Granada.

En nuestro grupo nos dedicamos a investigar en restauración ecológica utilizando tecnologías innovadoras como siembras de precisión, protectores de semillas, semillas inteligentes o drones. Además, estudiamos los aspectos ecológicos y ecofisiológicos que determinan el éxito de la restauración de los ecosistemas forestales o de matorrales. Nuestro objetivo principal es recuperar y preservar los ecosistemas naturales, promoviendo la biodiversidad y contribuyendo a la conservación del medio ambiente.

La restauración ecológica es una disciplina clave en un mundo donde la degradación ambiental y la pérdida de hábitats naturales son cada vez más preocupantes. Buscamos maximizar la eficiencia y efectividad en proyectos de restauración para poder desarrollarlos a gran escala, desarrollando métodos y técnicas innovadoras que puedan ser aplicadas tanto en entornos naturales como en áreas degradadas, tales como zonas afectadas por incendios forestales o actividades humanas.

Nuestro equipo multidisciplinar está compuesto por expertos en biología, ecología, tecnología y análisis de datos. Trabajamos en colaboración con organizaciones locales, instituciones gubernamentales y otras universidades para abordar los desafíos más urgentes en la restauración ecológica.

A través de nuestras investigaciones, nos comprometemos a difundir el conocimiento y concienciar sobre la importancia de la restauración ecológica. Llevamos a cabo experimentos científicos, publicamos investigaciones en revistas relevantes del sector, y participamos en conferencias y congresos para compartir nuestros avances y promover la participación ciudadana en la conservación del medio ambiente. Si estás interesado en nuestros proyectos, colaboraciones o tienes alguna pregunta, ¡no dudes en ponerte en contacto con nosotros!