

## Asociación Vecinal El pueblo que Queremos

Asociación vecinal federada del municipio de Las Rozas.

---

### Propuesta de colaboración

Necesidades que han detectado en su entorno

Degeneración de los entornos y especies naturales: ecosistemas, flora, fauna, aire, cauces.

Resultados esperados

Realizar un plan de regeneración de la naturaleza progresivo que favorezca la diversidad y la salud de los ecosistemas (expresión del Reglamento UE de Restauración de la naturaleza).

Colectivos que se verían beneficiados con esta colaboración

El conjunto de la ciudadanía del municipio y del entorno.

Duración aproximada del proyecto

3 - 6 - 12 meses.

¿Qué puede aportar el alumnado de la UPM a la propuesta?

Colaborar en la configuración técnica de las propuestas, aportando fundamento en forma de datos, experiencias, etc.

¿Qué puede aportar al alumnado de la UPM su participación en la actividad?

Experiencia práctica en el desarrollo de proyectos de máxima trascendencia colectiva - sostenibilidad real - y en la gestión de su planteamiento ante la administración responsable de su implantación.

Formulario de necesidades

Necesidades de financiación o de otro tipo de recursos

No se prevén.

Indique otros posibles participantes (entidades, colectivos, universidades...)

Colectivos ecologistas del entorno.

### **Estudiantes UPM**

Áreas de estudios en las que la entidad cree que deberían estar matriculados los estudiantes de la UPM para participar en las iniciativas

- Tecnologías agroforestales y medioambientales

Tareas previstas

Toma de datos (teóricos y prácticos), mediciones, valoración de experiencias aprovechables, propuesta de alternativas, colaboración en redacción del informe final del proyecto, conocimiento de la respuesta de la administración responsable.

Perfil del estudiante

Principalmente motivación por el objetivo de los proyectos propuestos y la competencia técnica acorde a su nivel de estudios.

### **Relación con la entidad**

¿La entidad tiene un convenio de Colaboración con la UPM? Sí.