

Enraíza Derechos

Trabajamos para que todas las personas tengan una alimentación suficiente, saludable, sostenible y justa, apostando por modelos de producción y consumo con un enfoque de derechos humanos, igualdad de género y cuidado del medioambiente.

Propuesta de colaboración

Necesidades que han detectado en su entorno

Trabajamos con proyectos en 4 países (Bolivia, Perú, Mozambique y Senegal) para un desarrollo socioeconómico sostenible.

Resultados esperados

Apoyo para sistema de seguimiento a la implementación de acciones para una transición agroecológica y su impacto en SAN, seguimiento de indicadores.

Colectivos que se verían beneficiados con esta colaboración

Poblaciones campesinas.

Duración aproximada del proyecto

12 meses.

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

ApS en el ámbito de la cooperación internacional medir la contribución del proyecto a indicadores.

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

Personas formadas en el ámbito de la cooperación para abordar proyectos reales de impacto social significativo.

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

Organizaciones socias locales en los países.

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.
- Tecnologías de la información y las comunicaciones.

Perfil del alumnado de la universidad que sería imprescindible para desarrollar la actividad

Competencias transversales de trabajo en equipo, TICs, conocimientos técnicos.

Tareas previstas que desarrollarían las o los estudiantes UPM en la actividad

Formulación de propuestas de innovación en procesos y organizaciones y de definición de estrategias basadas en diagnósticos, trabajos fin de titulación.

Relación con la entidad

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

No, pero estaríamos interesados en establecer un Convenio de Colaboración con la UPM.