

## 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

Desarrollo de nuevos productos derivados del plátano (deshidratación y biofibra de plátano).

Resultados esperados

Poner en marcha una iniciativa de procesamiento de banana a pequeña escala con familias campesinas: tecnología de bajo coste para la deshidratación y elaboración de hojuelas y extracción de fibra de plátano para artesanía y otros usos.

Colectivos que se verían beneficiados con esta colaboración

Mujeres campesinas del sur de Mozambique.

Duración aproximada del proyecto

18 meses.

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

Estudio de investigación y desarrollo de tecnología a bajo coste.

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

Puesta en práctica de sus conocimientos.

Necesidades de financiación o de otro tipo de recursos

No se han presupuestado.

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

Organizaciones socias locales en el país.

## Formulario de necesidades

### **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 industriales.

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

Conocimientos técnicos, interés en el tema.

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.