

**XAVIER NEGRILLO DEZA**

Consultor, coordinador responsable proyecto "Fortalecimiento de las capacidades empresariales de las artesanas de la CMA en Puno"

Email: [xavier\\_ing@hotmail.com](mailto:xavier_ing@hotmail.com)

**Desarrollo rural**

Proyecto de desarrollo como proceso

**Investigación, desarrollo e innovación,**

Preferentemente vinculado a instituciones de educación superior

**Gestión de proyectos**

Transferencia de resultados

Ingeniero Agrónomo, Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid en 2018, en Planificación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Rural Sustentable. Certificado internacional como Técnico de la Dirección del Proyecto (PDP), Certified Project Manager por la International Project Management (2010).

+ info: <https://www.ruraldevelopment.es/index.php/en/xavier-negrillo-deza>

**Experiencia:**

Investigador del desarrollo rural a nivel internacional. Consultor para la mejora de los niveles de investigación en universidades y de posicionamiento en rankings web.

Consultor independiente para formulación de proyectos, planes de negocio y evaluación de proyectos.

Especialista en desarrollo rural, con visión de ordenación del territorio y articulación de procesos de desarrollo integral. Con énfasis en los procesos locales, de manera que se articulen al proceso organizado de las instituciones del lugar. Conocimiento del sistema de Cooperación internacional Español y de las experiencias de América Latina.

Coordinador local del proyecto "Fortalecimiento de las capacidades empresariales de las artesanas de la CMA en Puno" de la Universidad Politécnica de Madrid y la Coordinadora de Mujeres Aymaras (CMA) en Juli- Puno. Proyecto de desarrollo rural en apoyo a artesanas.

+ info: <https://mujeresaymaras.com/>

Con experiencia en diferentes proyectos en los últimos 20 años.

Formulación y Evaluación "On going" y "Ex post" de proyectos, utilizando diferentes metodologías como el Empowerment evaluation.

Experiencia en microfinanzas rurales, extensión rural, diseño de proyectos productivos, SNIP, desarrollo de cadenas productivas, etc.