



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA
POBREZA



Modelo de control de costos y gestión de la calidad basado en la gestión por procesos para incrementar la productividad



En el transcurso del 2020 se ejecutó el proyecto **Propuesta de modelo de control de costos y gestión de la calidad basado en la gestión por procesos para incrementar la productividad en el sector de microempresarios agrícolas de cítricos en el Perú**. Este proyecto, desarrollado por Aracelli Macassi Jáuregui, Hernán Guillén Astocaza y Martín Inga Aranguri, y financiado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, investigó sobre cuál es el impacto que produce la optimización de la producción de pequeñas empresas agrícolas en el Perú. Hallaron que la implementación de este modelo genera nuevos empleos, mejora los ya existentes y combate la pobreza.



Proyecto financiado: **Gobernanza de la energía renovable geotérmica**

A finales de agosto de 2020, culminó el proyecto **Gobernanza de la energía renovable geotérmica: planificación, gestión y participación inclusiva de la comunidad en el desarrollo energético sustentable** liderado por Carlos Cacciuttolo Vargas y Diego Morata Céspedes. Este trabajo, financiado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, expuso las bondades de la energía geotérmica y la relevancia que tiene la comunidad en su desarrollo. Es de vital importancia este tipo de aprovechamiento energético limpio, pues es otra estrategia para aumentar los accesos a los recursos, democratizar los servicios básicos y así ponerle fin, poco a poco, a la pobreza.



Proyecto financiado:

Estudio del riesgo de los grandes relaves mineros a la seguridad socio-ambiental en el Perú



En el año 2020, finalizó el **Estudio del riesgo de los grandes relaves mineros a la seguridad socio-ambiental en el Perú: amenaza, exposición y vulnerabilidad de las comunidades**. Este trabajo fue desarrollado por Carlos Cacciuttolo Vargas y Fernando Valenzuela Lozano, y financiado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. El objetivo de esta investigación era medir e identificar los conflictos que experimentan las comunidades cercanas a las mineras o que sufren las consecuencias de la contaminación que generan. Luego del estudio, se elaboró una propuesta de acciones por tomar para mejorar el impacto que esta actividad extractiva tiene sobre las personas. Se debe tomar conciencia de las consecuencias que produce la minería en los grupos humanos, pues esta es otra manera de luchar contra la pobreza y la desigualdad.

