

IDENTIFICACIÓN DE ZONAS POTENCIALES PARA USO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN ÁREAS AGRÍCOLAS MEDIANTE INFORMACIÓN ESPACIAL Y PROCESO SIG - INTERCUENCA 0171 - HUANCANÉ – MOHO



FLUJO DE TRABAJO - MODELO DE FINAL 🔾 CÓDIGO / ALGORITMO SUB MODELO AUXILIAR DE RADIACIÓN SMA-RAD / 53% ANÁLISIS MULTICRITERIO - AHP CÓDIGO / ALGORITMO SUB MODELO AUXILIAR DE SOMBRAS SMA-SOM / 27% **SUB MODELO DE** Ponderación según SM - PS / 57% Criterio de valor **PANELES SOLARES** SMA-TEMP / 13% SUB MODELO AUXILIAR DE TEMPERATURA **WEIGHTED OVERLY** SUPERPOSICIÓN SMA-PEN / 07% SUB MODELO AUXILIAR DE PENDIENTE **PONDERADA** SMA-PER / 46% SUB MODELO AUXILIAR DE PERMEABILIDAD ANÁLISIS MULTICRITERIO - AHP ANÁLISIS MULTICRITERIO - AHP **MODELO FINAL** SMA-PREC / 25% SUB MODELO AUXILIAR DE PRECIPITACION **ZONAS POTENCIALES SUB MODELO DE WEIGHTED OVERLY PARA USO DE** Ponderación según SUPERPOSICIÓN SUB MODELO AUXILIAR DE DENSIDAD DE SM - AS / 29% **AGUA** SMA-DE.DRE / 17% **DRENAJE** Criterio de valor PONDERADA **ENERGÍA SUBTERRÁNEA FOTOVOLTAICA EN ÁREAS AGRÍCOLAS** SUB MODELO AUXILIAR DE PENDIENTE SMA-PEN / 08% **WEIGHTED OVERLY** SUPERPOSICIÓN **PONDERADA** SUB MODELO AUXILIAR DE ÍNDICE DE **SMA-NDVI / 04%** VEGETACIÓN NORMALIZADA SUB MODELO AUXILIAR DE CAPACIDAD DE USO SMA-CUM / 50% SUB MODELO DE MAYOR Ponderación según **APTITUD** SM - AG/ 14% Criterio de valor **AGRICOLA** SUB MODELO AUXILIAR DE USO ACTUAL DE LA SMA-UAT/ 50% TIERRA **WEIGHTED OVERLY** SUPERPOSICIÓN **PONDERADA** TODOS LOS MAPAS ELABORADOS A PARTIR DE LOS SUB MODELOS AUXILIARES SON EN FORMATO RASTER