



LEYENDA

FORMACIONES GEOLOGICAS

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Adamellita | Formación Jumasha | Grupo de Rimac |
| Dacita | Formación Marcavica | Grupo. Goyllarisquizga |
| Depósito aluvial antiguo | Formación Oyón | Indiferenciado |
| Depósito aluvial reciente | Formación Pamplona | Microdiorita |
| Depósito eólico reciente | Formación Paracas | Monzodiorita |
| Depósitos fluvio-glaciares | Formación Pariatambo | Monzogranito |
| Depósitos glaciares | Formación Pocoto | Monzonita |
| Depósitos marinos | Formación Santa, Carhuaz | Nevado |
| Diorita | Gabro | Riolita |
| Formación Arahuay | Gabro-diorita | Riodacita |
| Formación Asia | Granito | Salinas |
| Formación Casapalca | Grandiorita | Tonalita, diorita |
| Formación Cañete | Grandiorita, diorita | Tonalita/grandiorita |
| Formación Celendín | Grandiorita, tonalita | Traqueandesita |
| Formación Chilca | Grupo Calipuy | Volcánico Tantará |
| Formación Chimú | Grupo Casma | Volcánico Milotínigo |
| Formación Condorsinga | Grupo Castrovirreyna | Volcánico Pacococha |
| Formación Herradura | Grupo Colqui | Volcánico caudalosa |
| Formación Huarangal | Grupo Imperial | andesita |
| Formación Huaranguillo | Grupo Mitu | Grupo Rimac |
| Formación Huarochiri | Grupo Morro Sôlar | Lagunas |
| Formación Huichinga | Grupo Puente Piedra | Poblados |
| Grupo Sacsacero | Grupo Quillmaná | |

PNUD 00048999
PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE SAN VICENTE DE CAÑETE, IMPERIAL Y NUEVO IMPERIAL.

GEOLÓGIA REGIONAL

FECHA: MAYO 2008	ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO INDECI
ESCALA: 1: 1650000	FUENTE: INRENA

LÁMINA **3**