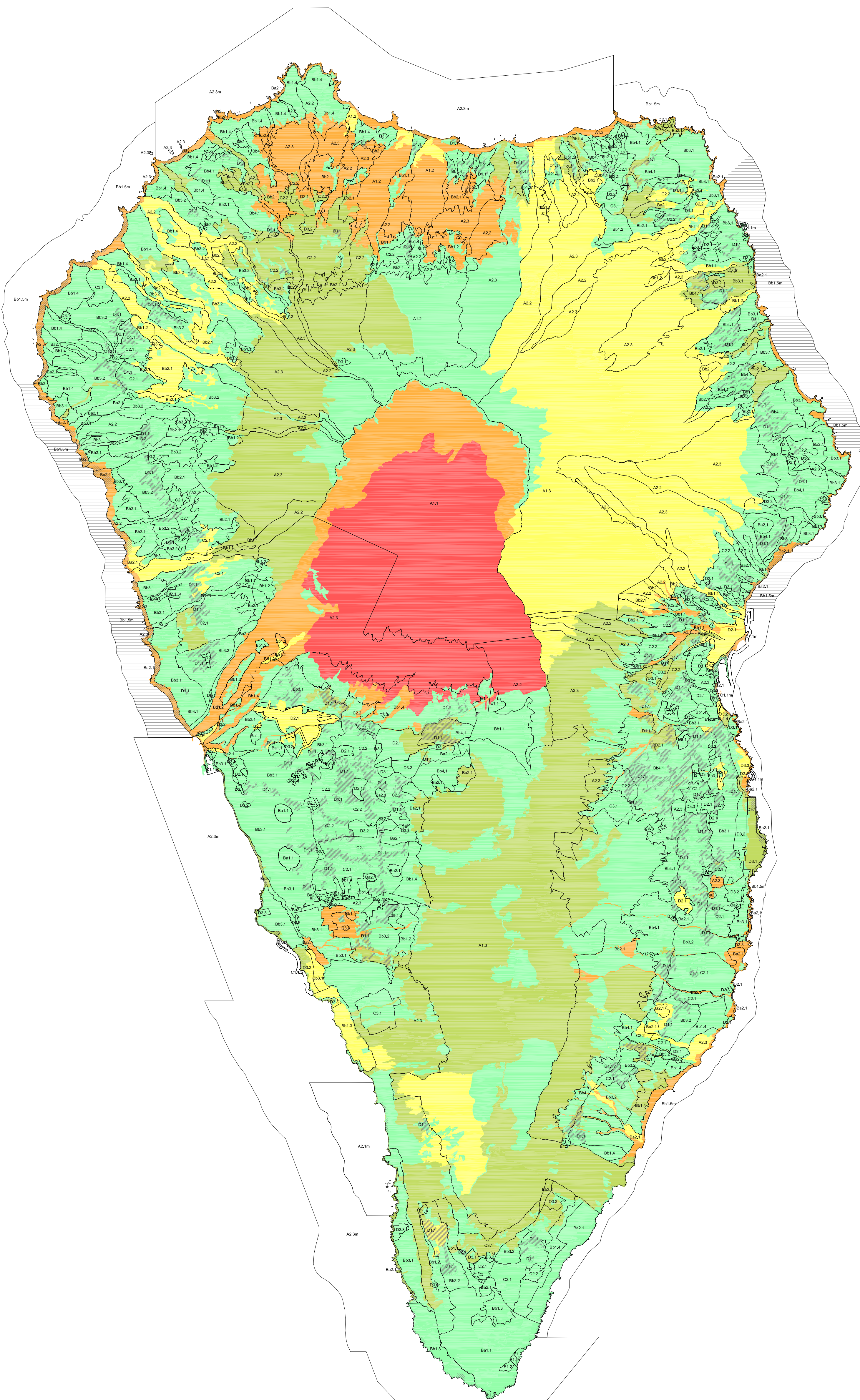


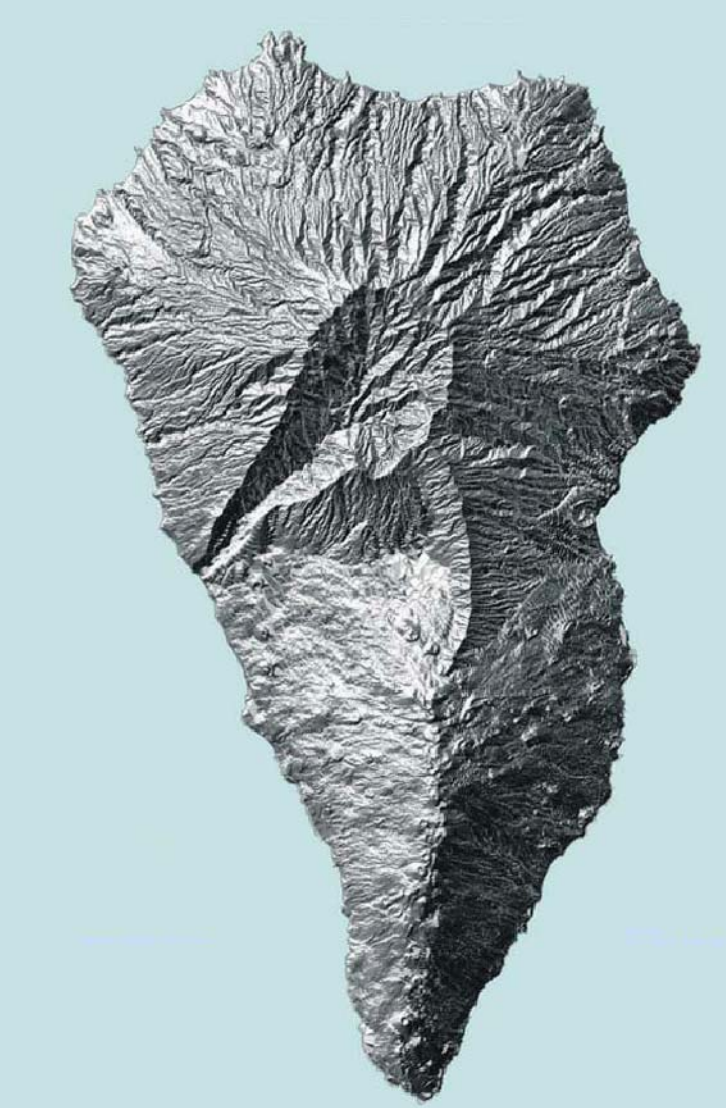
Suceptibilidad Hidrológica



Suceptibilidad Incendio forestal

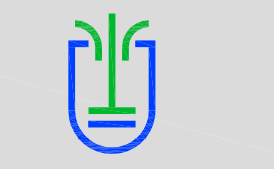
- PIOLP**
- MODELO TERRITORIAL**
- AMBITOS RUSTICOS CON INTERES AMBIENTAL**
- A. VALOR NATURAL
 - A.1.1 Parque Nacional
 - A.1.2 RESERVA NATURAL
 - A.1.3 PARQUE NATURAL
 - A.2.1 Zona Núcleo Reserva Biosfera Terr.
 - A.2.1m Reserva Integral Marina
 - A.2.2 Conectores Ecológicos
 - A.2.3 Red Natura 2000 - Terrestre
 - A.2.3m LIC Marina y Reserva Marina
 - Ba. VALOR NATURAL
 - Ba.1.1 Monumento Natural
 - Ba.2.1 Interés Geomorfológico
- AMBITOS RUSTICOS CON INTERES ECONOMICO**
- Bb. VALOR NATURAL y PRODUCTIVO**
- Bb.1.1 Conectores Ecológicos - Actv. Tradicional
 - Bb.1.2 Red Natura 2000 - Actv. Tradicional
 - Bb.1.3 INF, Mm y PP - Actv. Tradicional
 - Bb.1.4 Interés Paisajístico
 - Bb.1.5 Interés Litoral Terrestre ZMT
 - Bb.1.5 Interés Litoral Terrestre - Asentam. Afectado
 - Bb.1.5m Interés Litoral Marino
 - Bb.1.5m Interés Litoral Marino - Actv. Acuicola
 - Bb.2.1 Interés Forestal
 - Bb.2.1 Interés Agrícola - Islanitas
 - Bb.2.2 Interés Agrícola - Medianas
 - Bb.4 Interés Agrícola
- C. SUSCEPTIBILIDAD ALBERGAR INTERES GRAL.**
- C.1.1m Transformación del Litoral
 - C.2.1 Interés Agrícola Medianas - ASD
 - C.2.2 Interés Agrícola - AGO
 - C.3.1 Agua Equipamiento Turístico
- AMBITOS URBANOS Y ASENTAMIENTOS RURALES**
- D. URBANO, URBANIZABLE Y ASENTAMIENTOS**
- D.1.1 Asentamiento Rural Simple y Complejo
 - D.2.1 Residencial o Mixto (Urbanizables)
 - D.3.1 Área Especializada (Infraest. y Equipam.)
 - D.3.2 Área Especializada (Turística)
 - D.3.3 Área Especializada Turística a delimitar
- E. EXTRACTIVA**
- E.1 Interés Extractivo
 - E.2 Interés Extractivo de Restauración

- SUSCEPTIBILIDAD**
- MUY ALTA
 - ALTA
 - MODERADA
 - BAJA
 - MUY BAJA



plan territorial especial PTE-1 diagnóstico

DIRECTOR EQUIPO REDACTOR
FÉLIX RODRIGUEZ DE LA CRUZ
arquitecto



CABILDO DE LA PALMA
PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS ISLA DE LA PALMA

SISTEMA TERRITORIAL SUSCEPTIBILIDAD PIOLP
HIDROLOGÍA - INCENDIO FORESTAL