



**LEYENDA**

- Red Hidrográfica —
- Red Vial — — — —
- Capitales ■

SIMBOLO	DESCRIPCION	AREA (HAS)
A2s(r)-C3s(r)	Cultivos en limpio-Calidad agrológica media, cultivos permanentes, calidad agrológica bja, limitación por suelo, requieren riego.	46,911.31
A1(r)-C2s(r)	Cultivos en limpio-Calidad agrológica alta, cultivos permanentes, calidad agrológica media, limitación por suelo, requieren riego.	102,745.76
A3sc-P1sc-Xs	Cultivos en limpio-Calidad agrológica baja, Pastos	17.18
Est	Estuario o Estero	4,037.57
Lag	Lagunas	1,150.02
P3se(t)-F3se-Xse	Pastoreo temporal-forestales-protección.Calidad agrológica baja.Limitación por suelo y erosión	127,084.76
P3s(t)-Xse	Pastoreo temporal,calidad agrológica.Protección.Limitación por suelo.	245,592.63
Pob	Poblado	1,690.07
Xse-F3se-P2se	Protección-Forestales,Calidad agrológica baja-pastoreo,calidad agrológica media.Limitación por suelo y erosión.	32,340.59
Xse-C3se(r)-A3se(r)	Protección-Pastoreo temporal-forestales,calidad agrológica baja.Limitación por suelo	269,941.32
Xse	Protección (formación lítica)	5,528.68
Xse	Protección (limitación por suelo y erosión)	184,522.49
Xse-Pese(t)-A3se(r)	Protección-Pastos temporales-Cultivos en limpio, calidad agrológica	140,016.79
<b>TOTAL</b>		<b>1161,579.17</b>

**AUTORIDAD AUTONOMA DE CUENCA HIDROGRAFICA CHIRA PIURA**

**PLAN DE REFORESTACION Y CONSERVACION DE SUELOS EN LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS DE LA REGION PIURA**

**MAPA DE CAPACIDAD DE USO MAYOR DEL SUELO DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO PIURA**

<b>ELABORADO POR:</b> Ing. Sarahi Santoyo Silva A.A.C.H.C.P.	<b>CONSULTORIA:</b> Ing. Roger Tarazona Reyes Ing. Gladys Ramos Comejo Ing. Vicente Merino Merino Ing. Edgardo León Pajares	<b>APROBADO POR:</b>	<b>PLANO N°</b>
<b>ESCALA:</b> 1/500000	<b>FECHA:</b> Febrero del 2008	<b>FUENTE:</b> BASE CARTOGRAFIA IGN TEMÁTICA INRENA DATUM WGS 84	