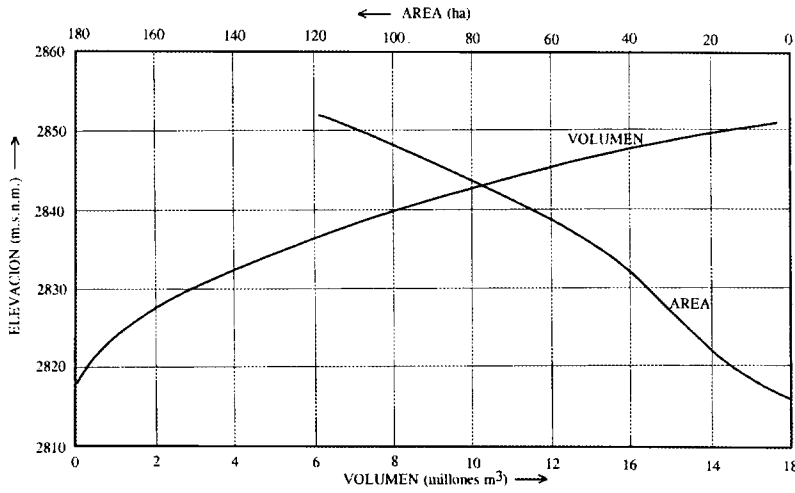


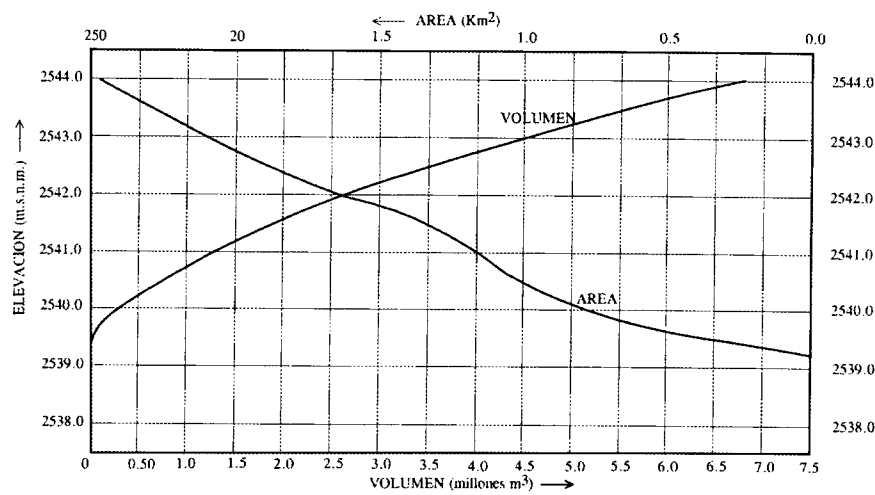
EL ESTUDIO SOBRE
 PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FUQUENE
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA)

Fig. 3.5 Modelo de Simulación del Balance de Agua en Condiciones Actuales

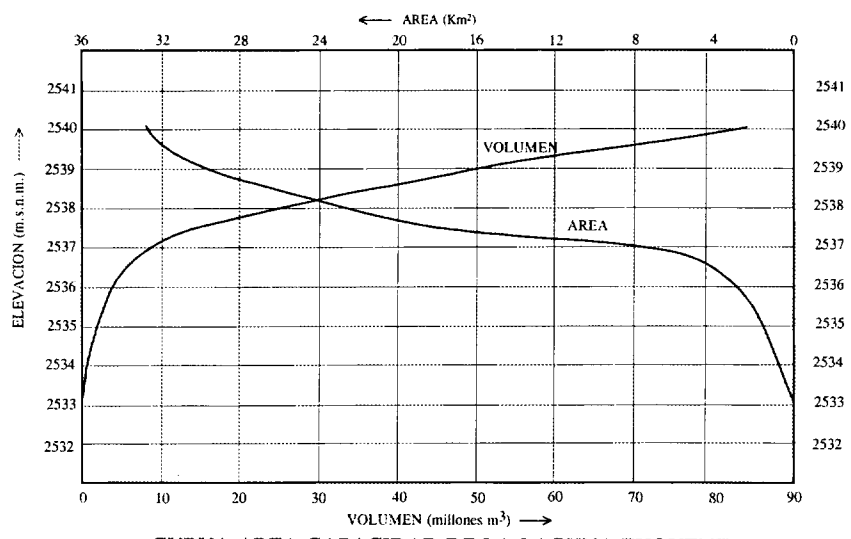


ELEVACION	AREA (Km ²)	VOLUMEN (millones m ³)
2818.00	0	0
2820.00	0.16	0.27
2830.00	0.37	2.92
2840.00	0.66	8.04
2842.70	0.76	9.70
2850.00	1.08	16.70

CURVA AREA-CAPACIDAD DEL EMBALSE DEL HATO



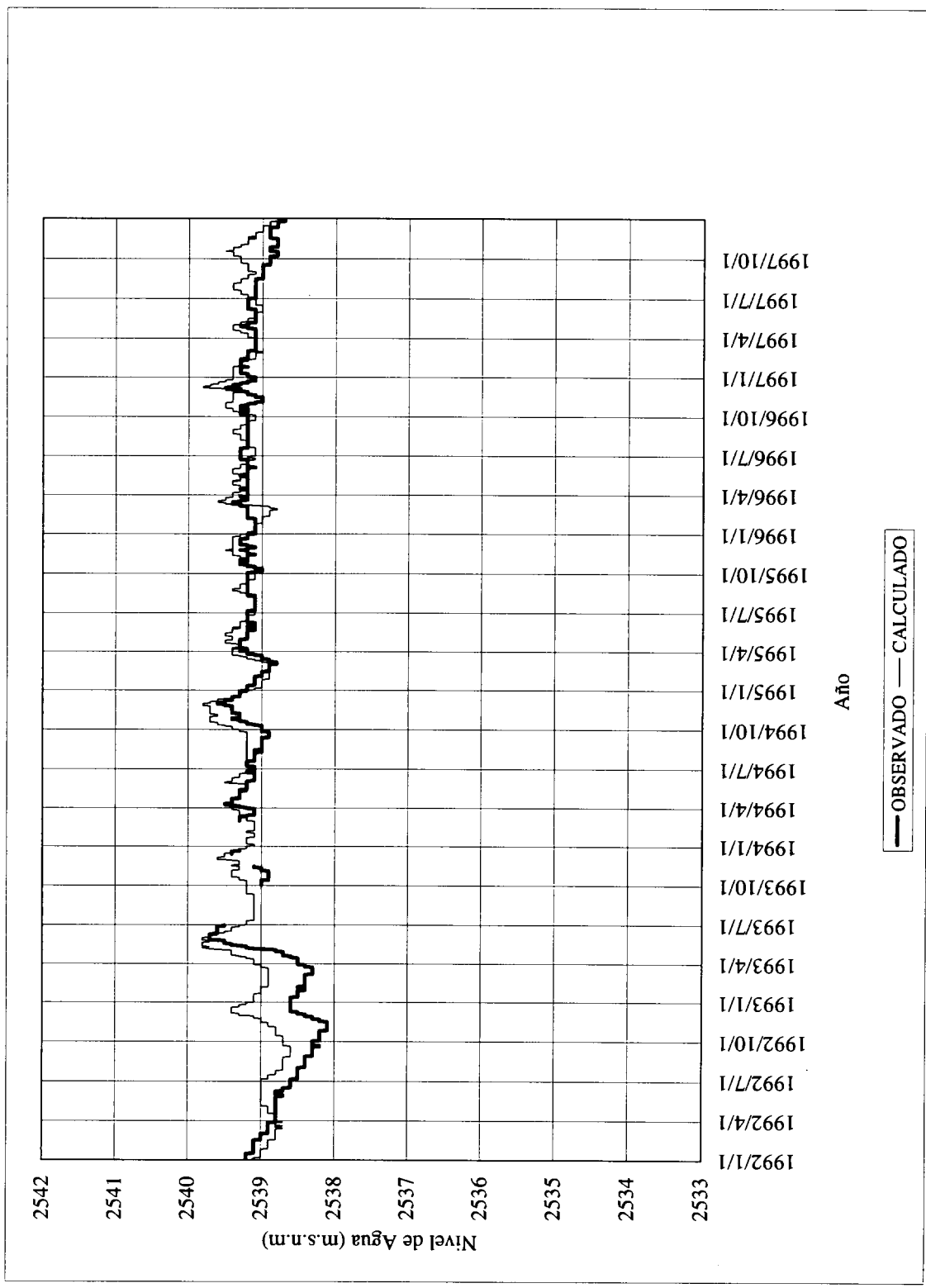
CURVA AREA-CAPACIDAD DEL LAGO CUCUNUBA



CURVA AREA-CAPACIDAD DE LA LAGUNA FUQUENE

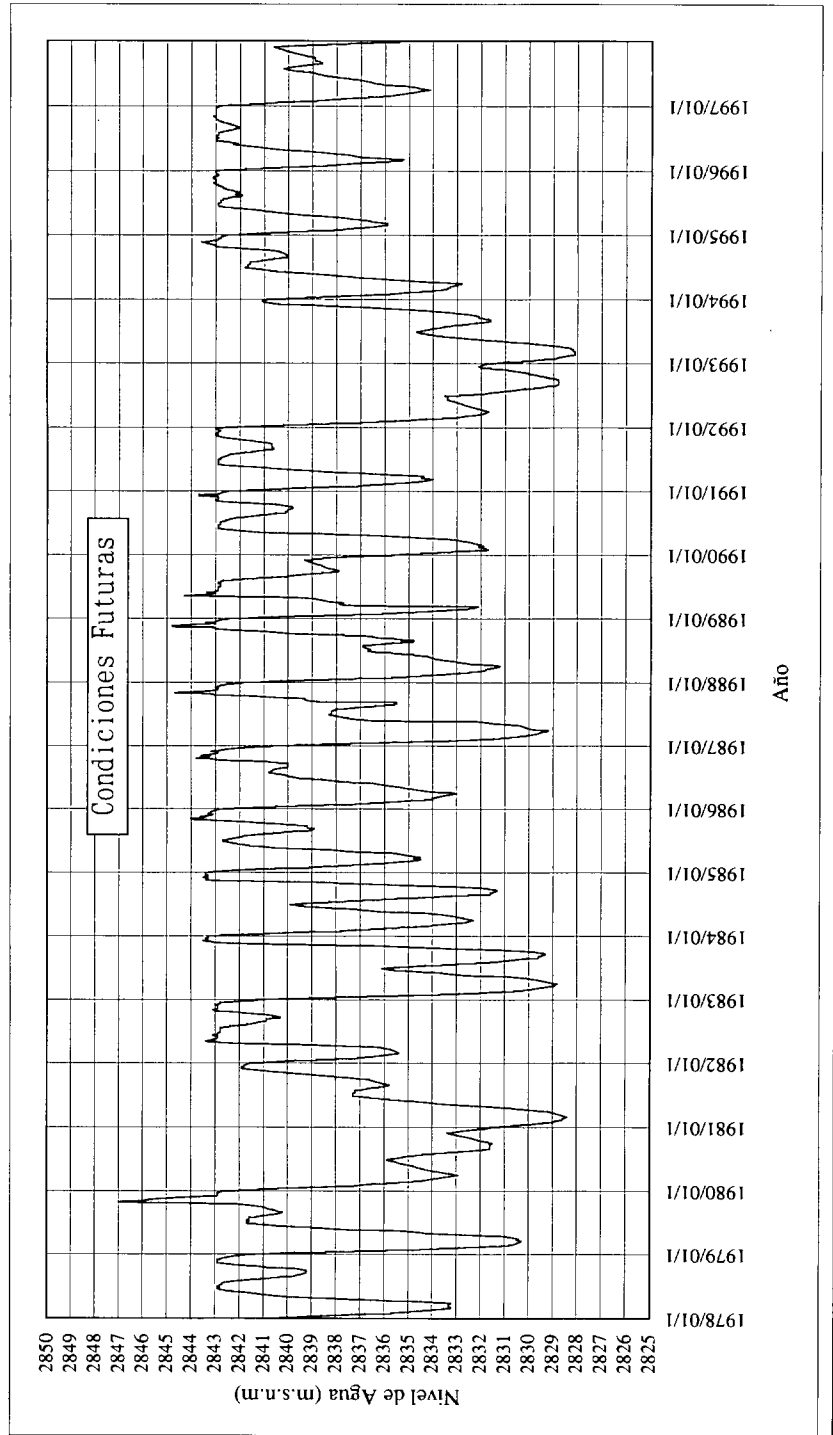
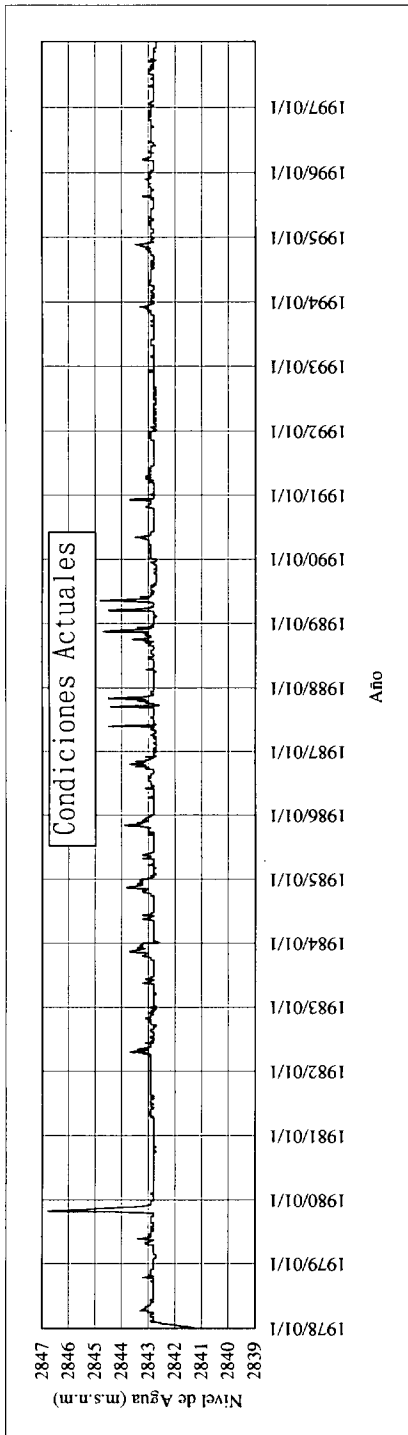
El ESTUDIO
 SOBRE EL PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FUQUENE
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA)

Fig. 3.6 Curvas Area-Capacidad



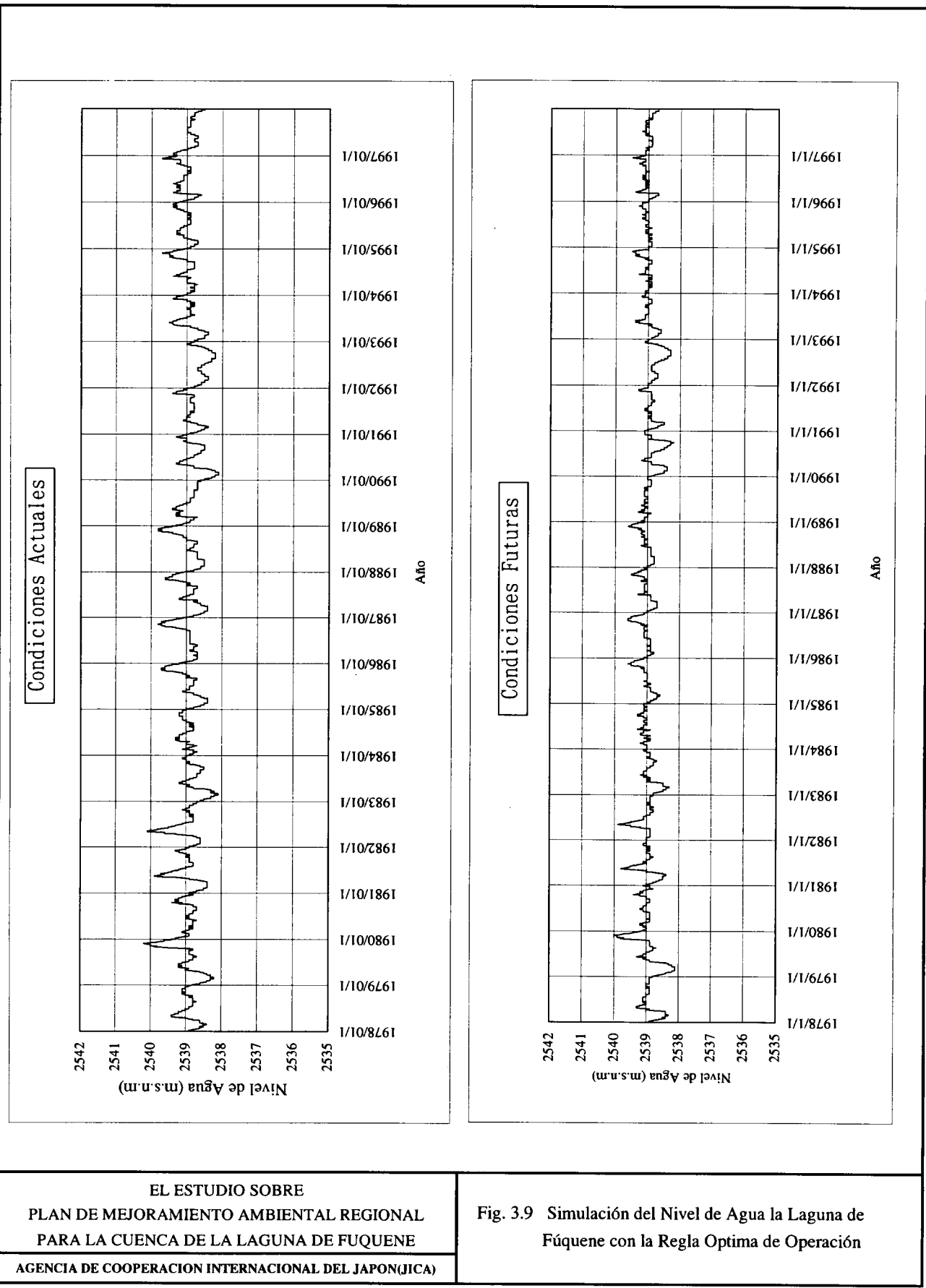
EL ESTUDIO SOBRE
 PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FUQUENE
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA)

Fig. 3.7 Comparación del Nivel de Agua Observado y Calculado en la Laguna de Fúquene



EL ESTUDIO SOBRE
 PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FUQUENE
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON(JICA)

Fig. 3.8 Simulación del Nivel de Agua del Embalse del la Regla Optima de Operación



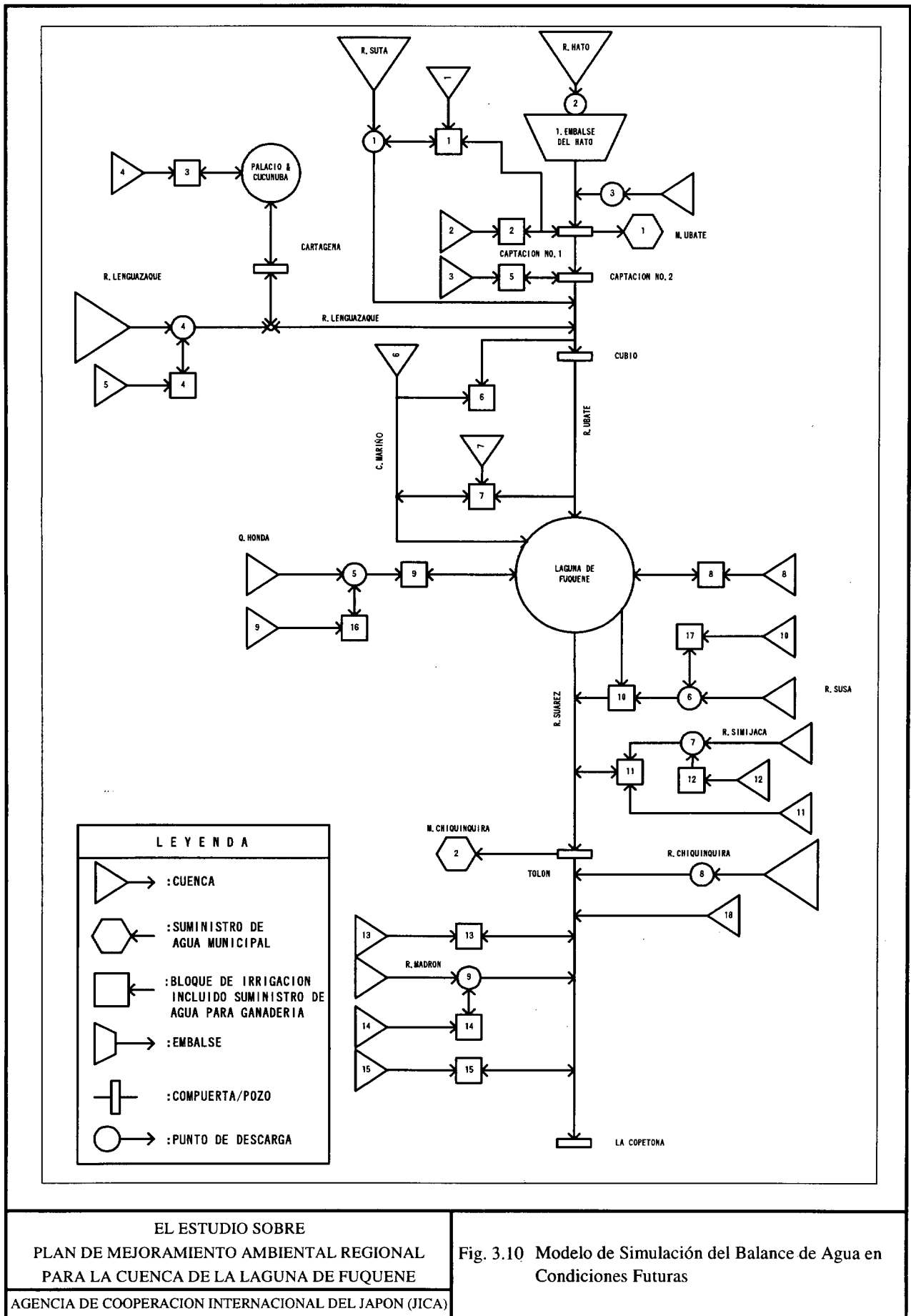
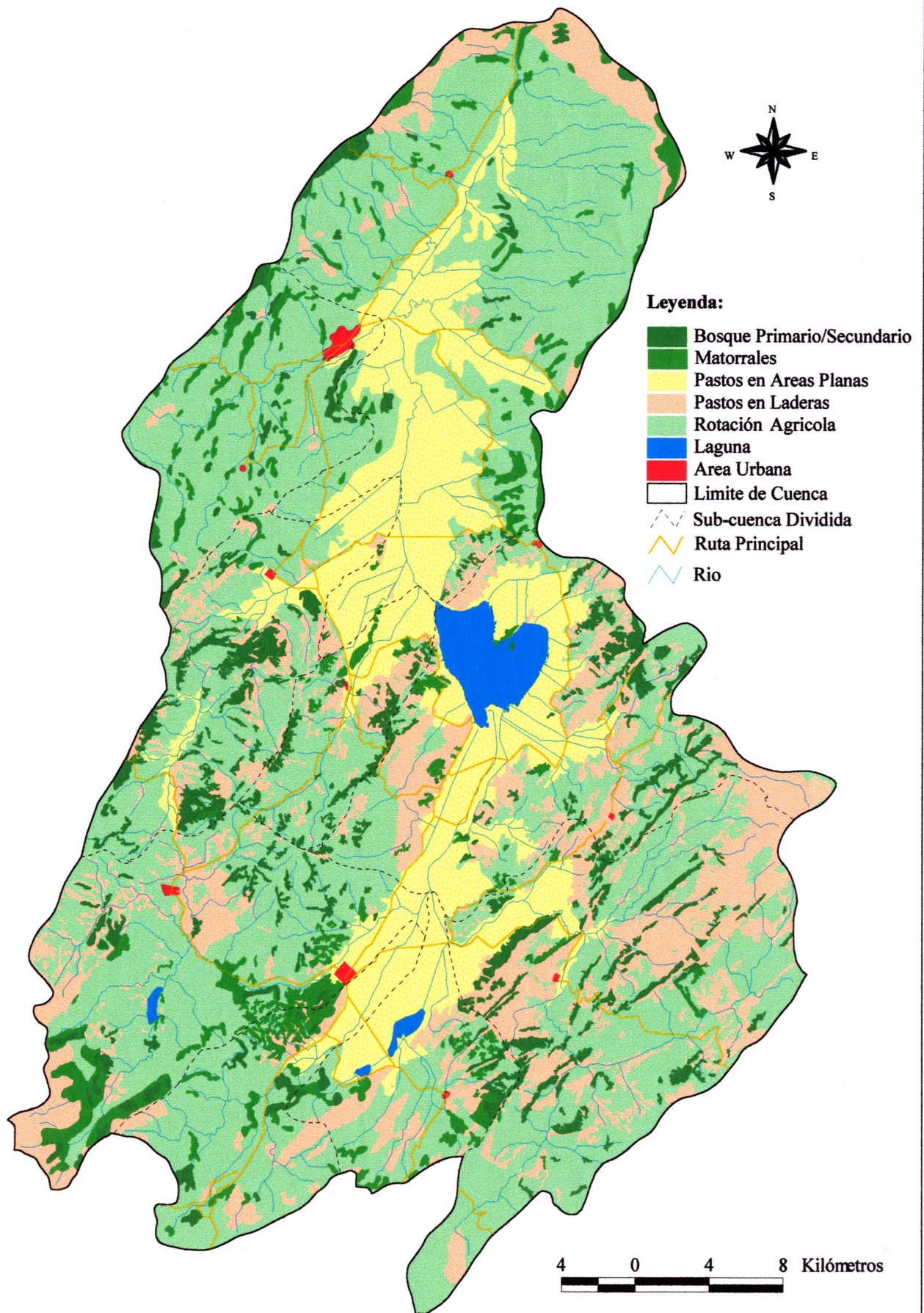
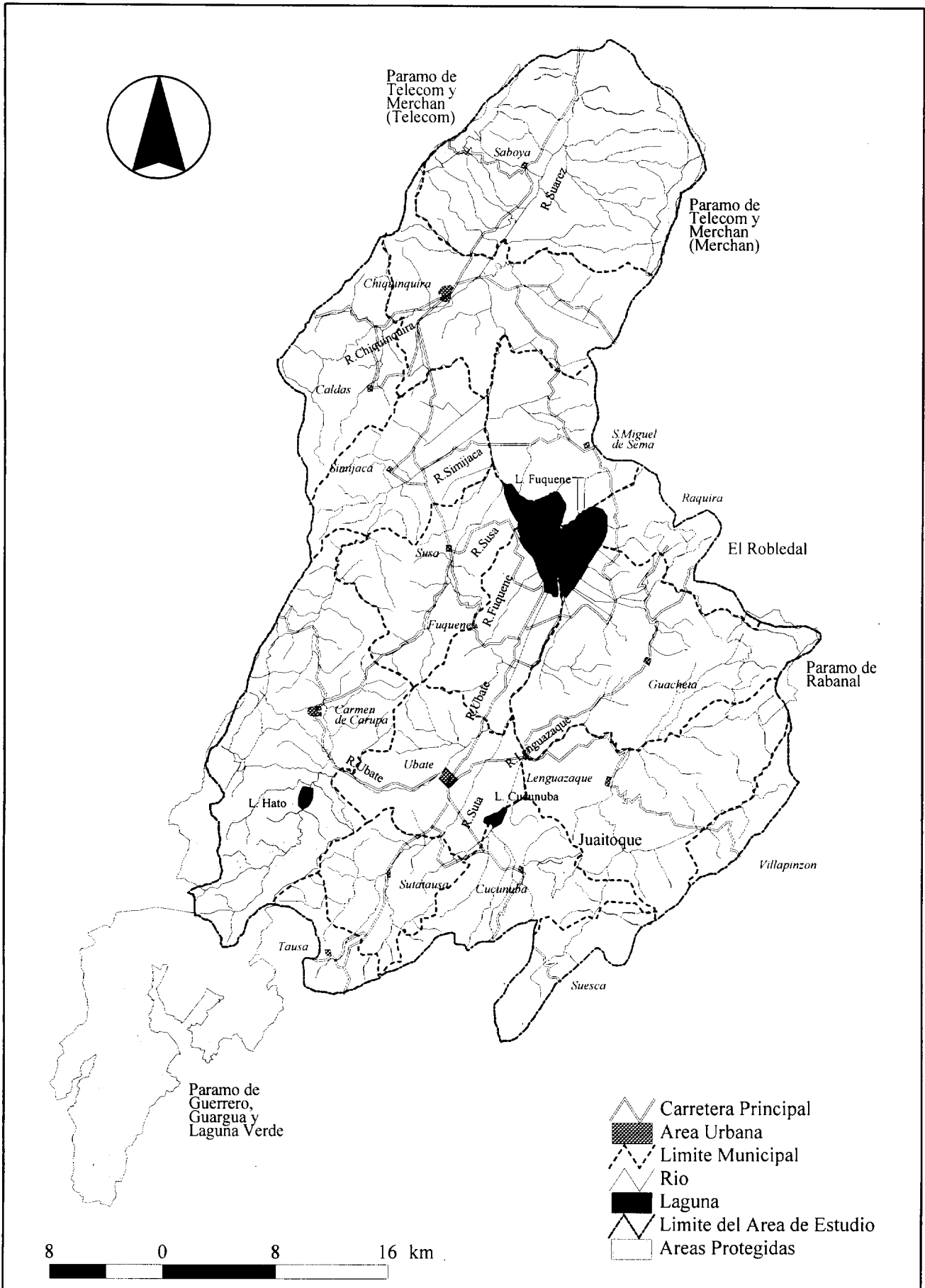


Fig. 3.10 Modelo de Simulación del Balance de Agua en Condiciones Futuras



EL ESTUDIO SOBRE
 EL PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FÚQUENE
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA)

Fig. 4.1 Actual Uso de la Tierra en la Cuenca de la Laguna de Fúquene



EL ESTUDIO SOBRE
 PLAN DE MEJORAMIENTO AMBIENTAL REGIONAL
 PARA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE FUQUENE

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON (JICA)

Fig. 4.2 Areas Protegidas