

SEQUIAS - USO ENERGÉTICO

PELIGROS

VULNERABILIDAD

Fenómeno físico atmosférico (variables desencadenantes)

Perturbaciones en el ambiente

Sensibilidad biofísica

Sensibilidad socioeconómica

Capacidad adaptativa

Aumento en los promedios de la temperatura del aire

Aumento de la evotranspiración

Disminución de la precipitación promedio

Disminución en la frecuencia de la precipitación (cambios en la variabilidad)

SEQUIAS

Disminución del caudal

Disminución de recarga de acuíferos

Sectorial

Potencial hidroeléctrico

Demanda de energía eléctrica

Eficiencia en la generación hidroenergética

Capacidad de regulación hídrica para la producción hidroenergética

Multisectorial

Regulación hídrica

Estado de conservación de ecosistemas

Articulación institucional e inclusiva para la gestión integrada de los RRHH

Operatividad del Sistema de Alerta Temprana

Planificación e información para la Gestión Integrada de los RRHH

CALIDAD DEL AGUA

EXPOSICIÓN

Usuarios del servicio energético

RIESGO

Alteración de la disponibilidad hídrica actual y futura para el aprovechamiento multisectorial del agua, con afectación negativa a los medios de vida y provisión de servicios públicos

LEYENDA

RIESGO

EXPOSICIÓN

PELIGROS

VULNERABILIDAD

Capacidad adaptativa

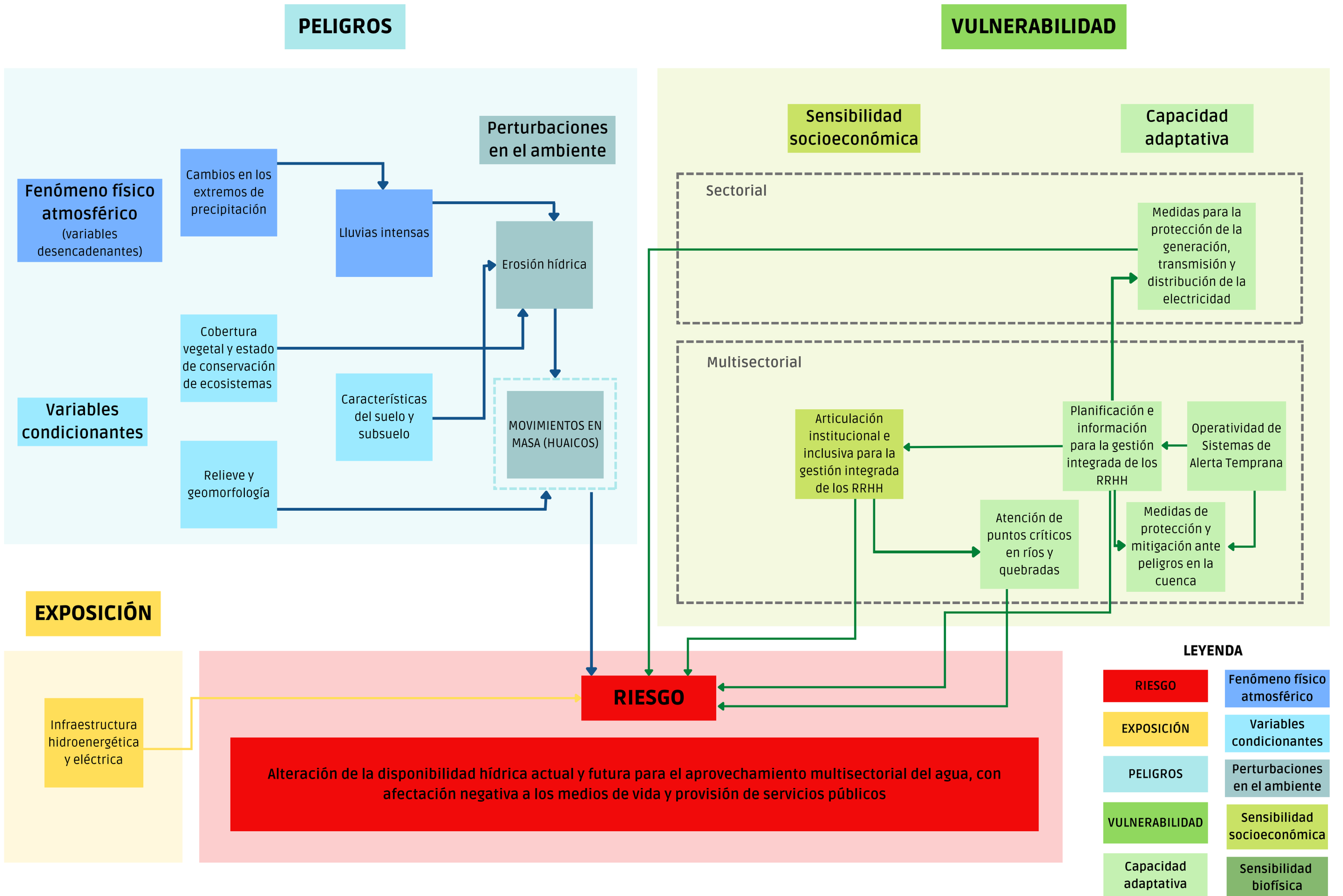
Fenómeno físico atmosférico

Perturbaciones en el ambiente

Sensibilidad socioeconómica

Sensibilidad biofísica

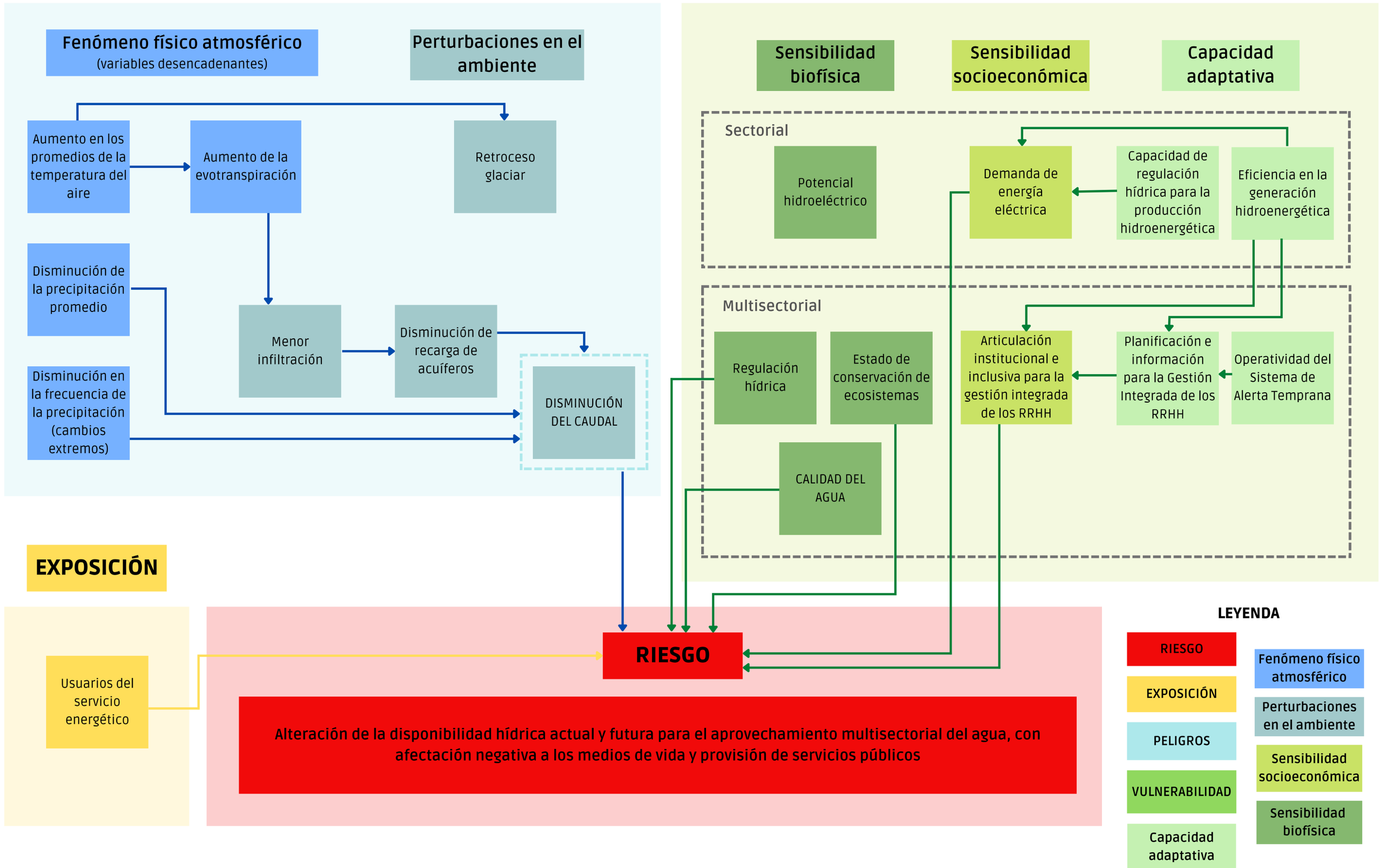
MOVIMIENTOS EN MASA - USO ENERGÉTICO



DISMINUCIÓN DEL CAUDAL - USO ENERGÉTICO

PELIGROS

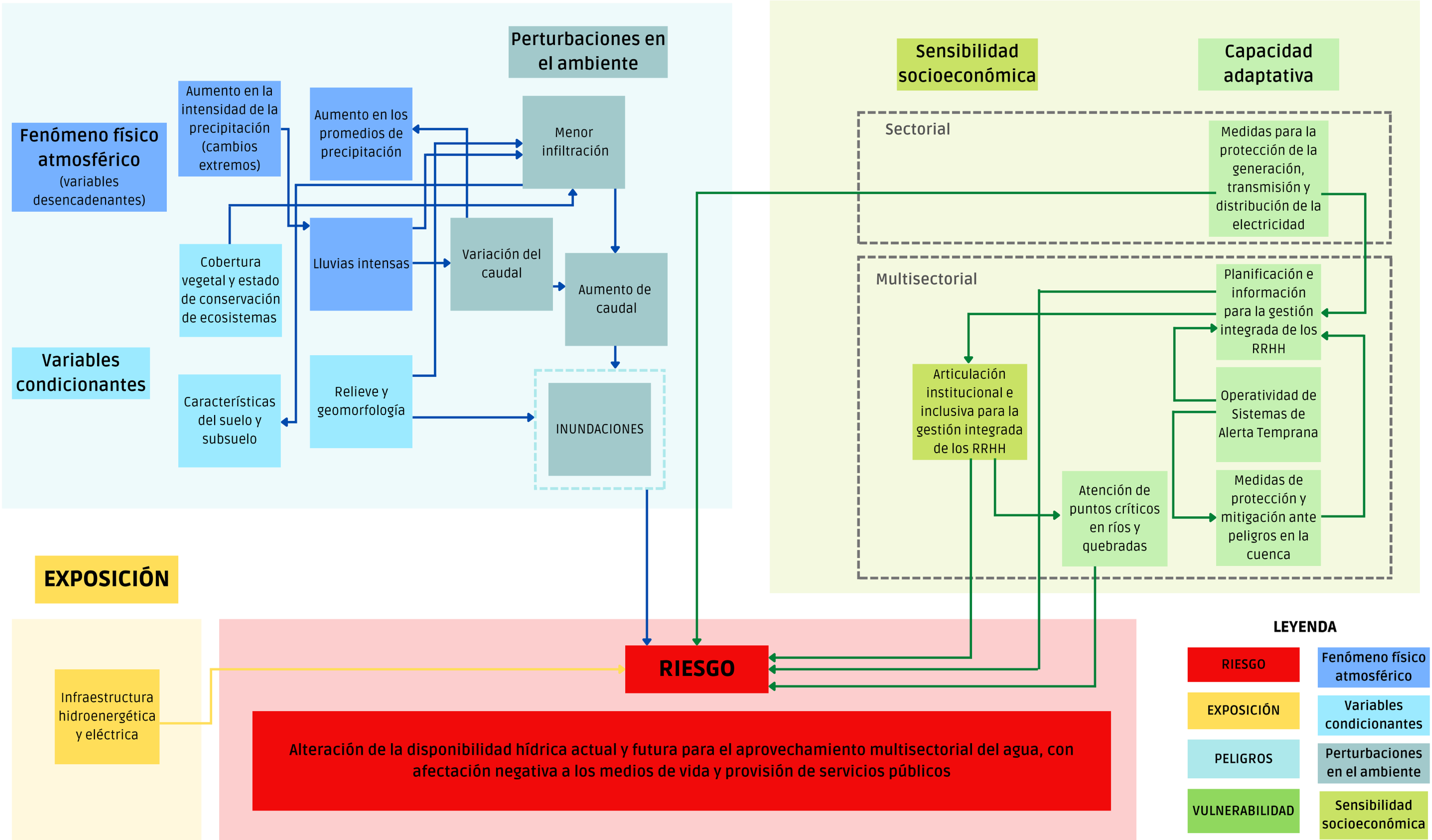
VULNERABILIDAD



INUNDACIONES - USO ENERGÉTICO

PELIGROS

VULNERABILIDAD



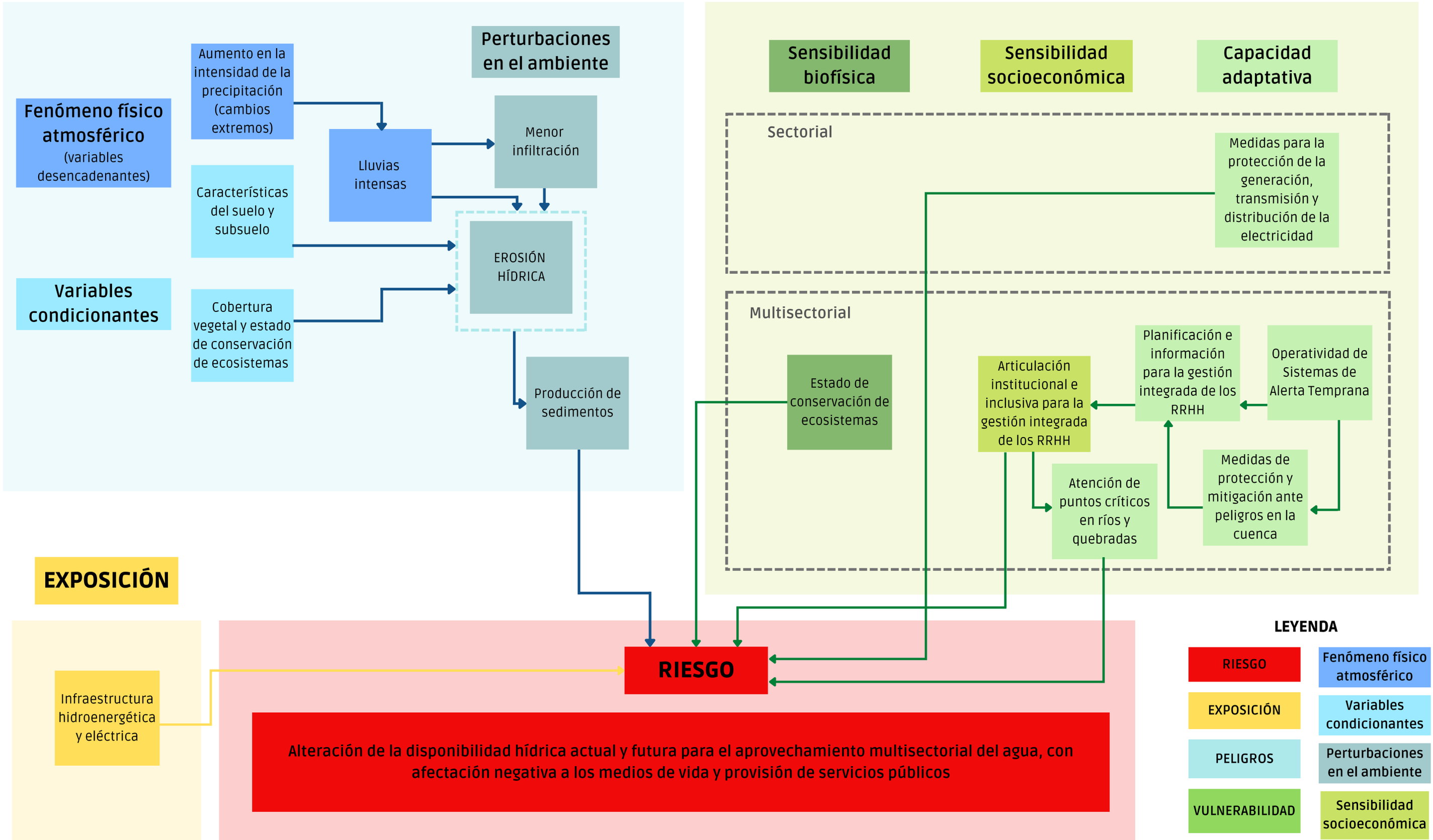
LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica

INCREMENTO DE LA EROSIÓN HÍDRICA DEL SUELO - USO ENERGÉTICO

PELIGROS

VULNERABILIDAD



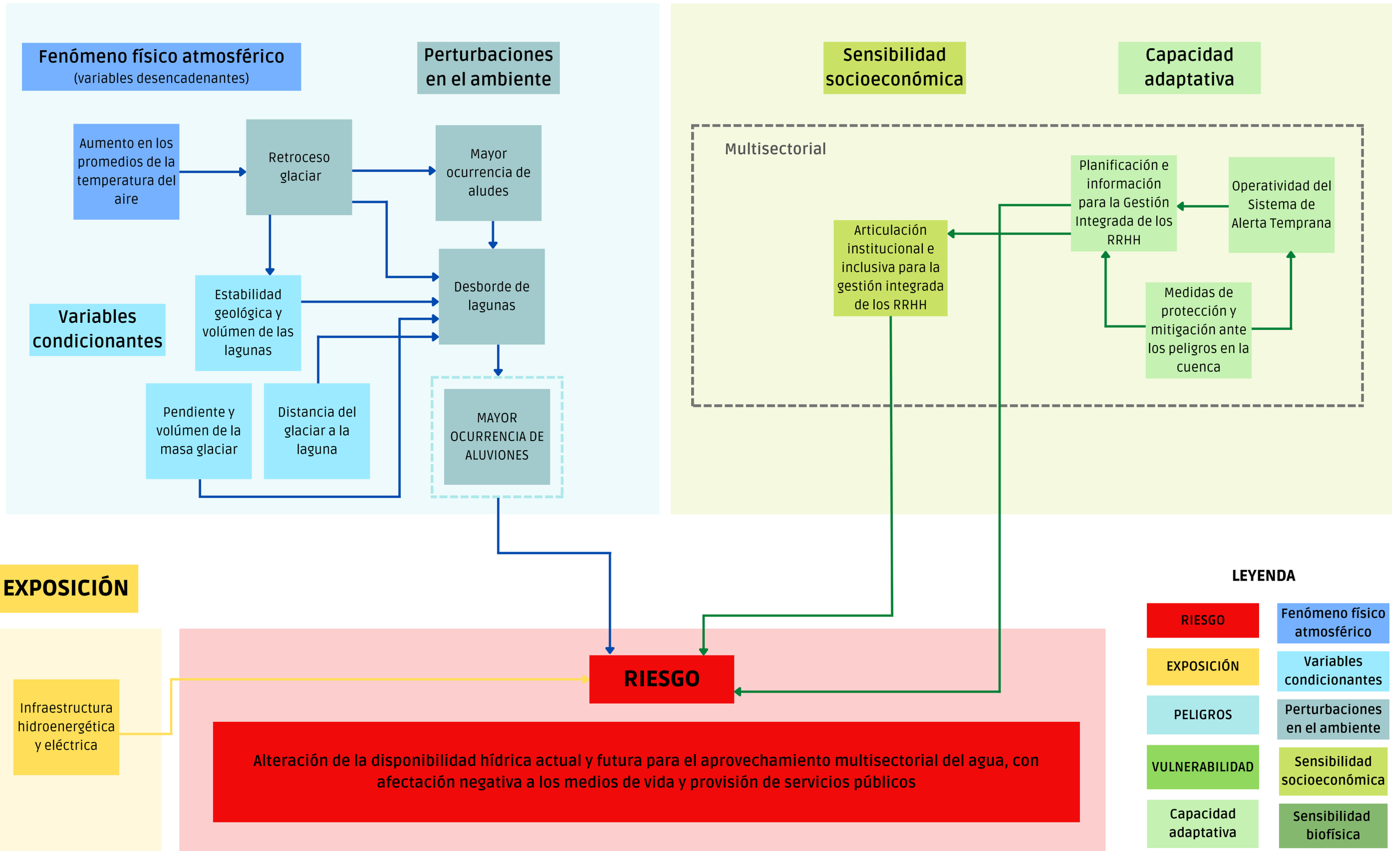
LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica

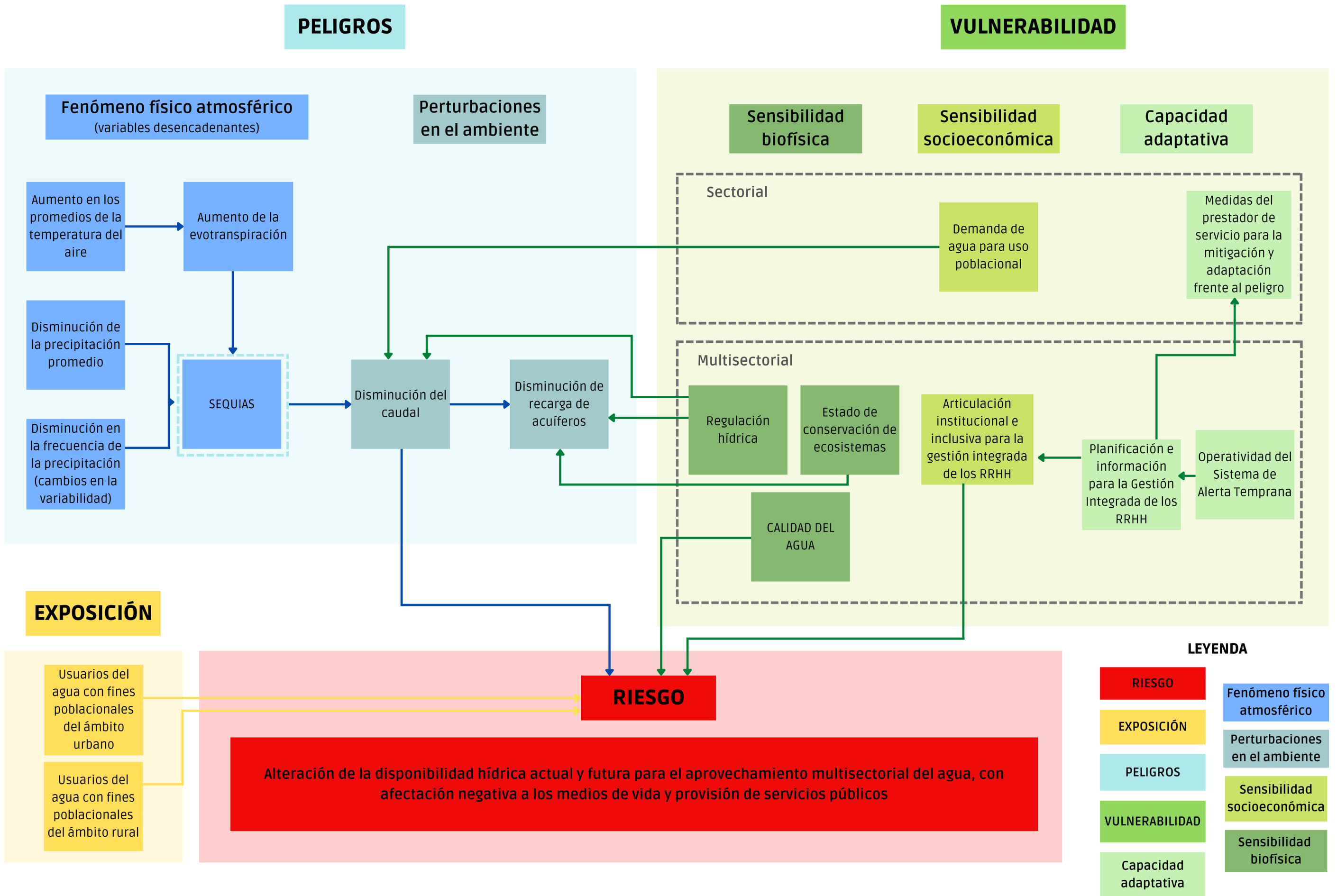
ALUVIONES POR RETROCESO GLACIAR - USO ENERGÉTICO

PELIGROS

VULNERABILIDAD



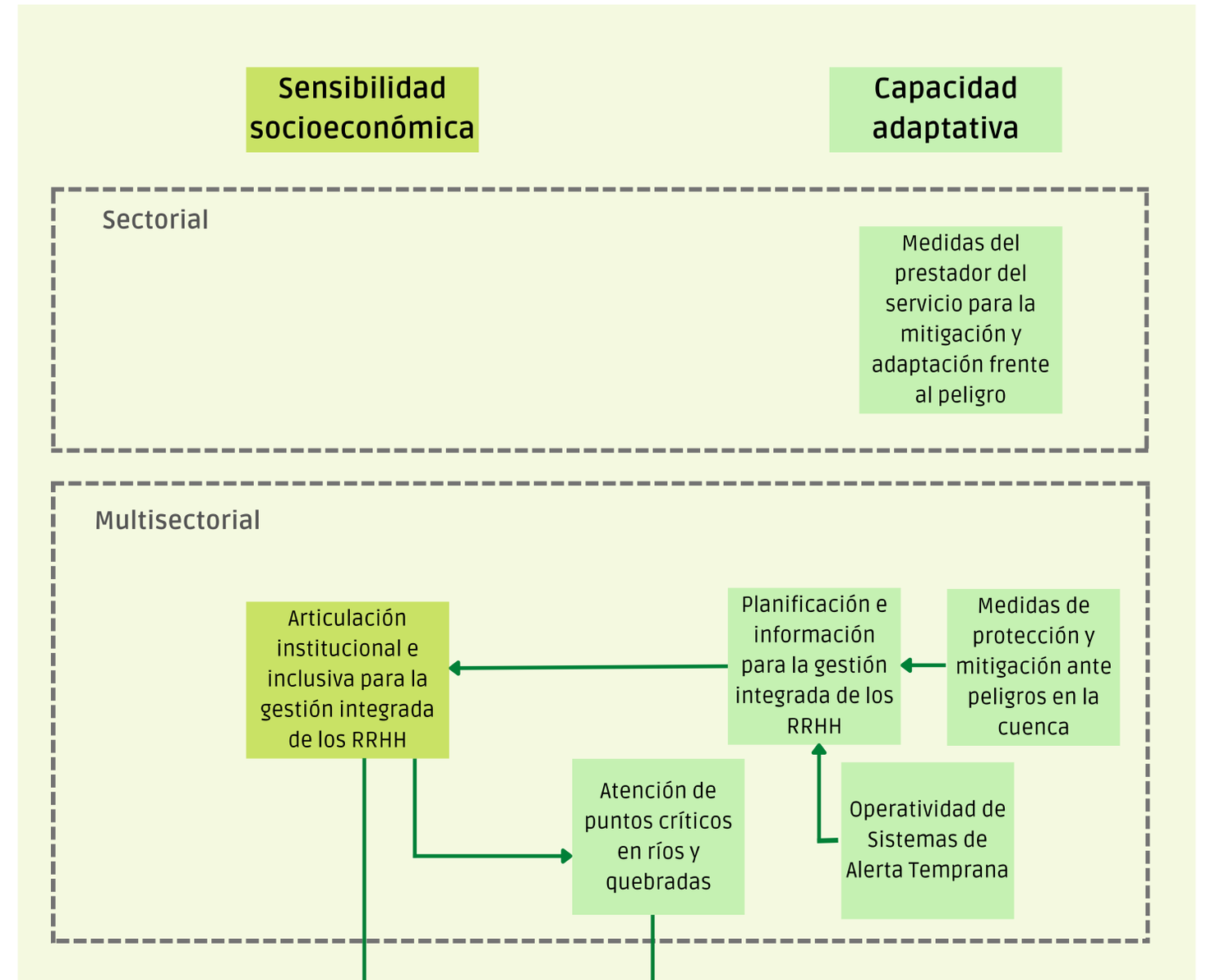
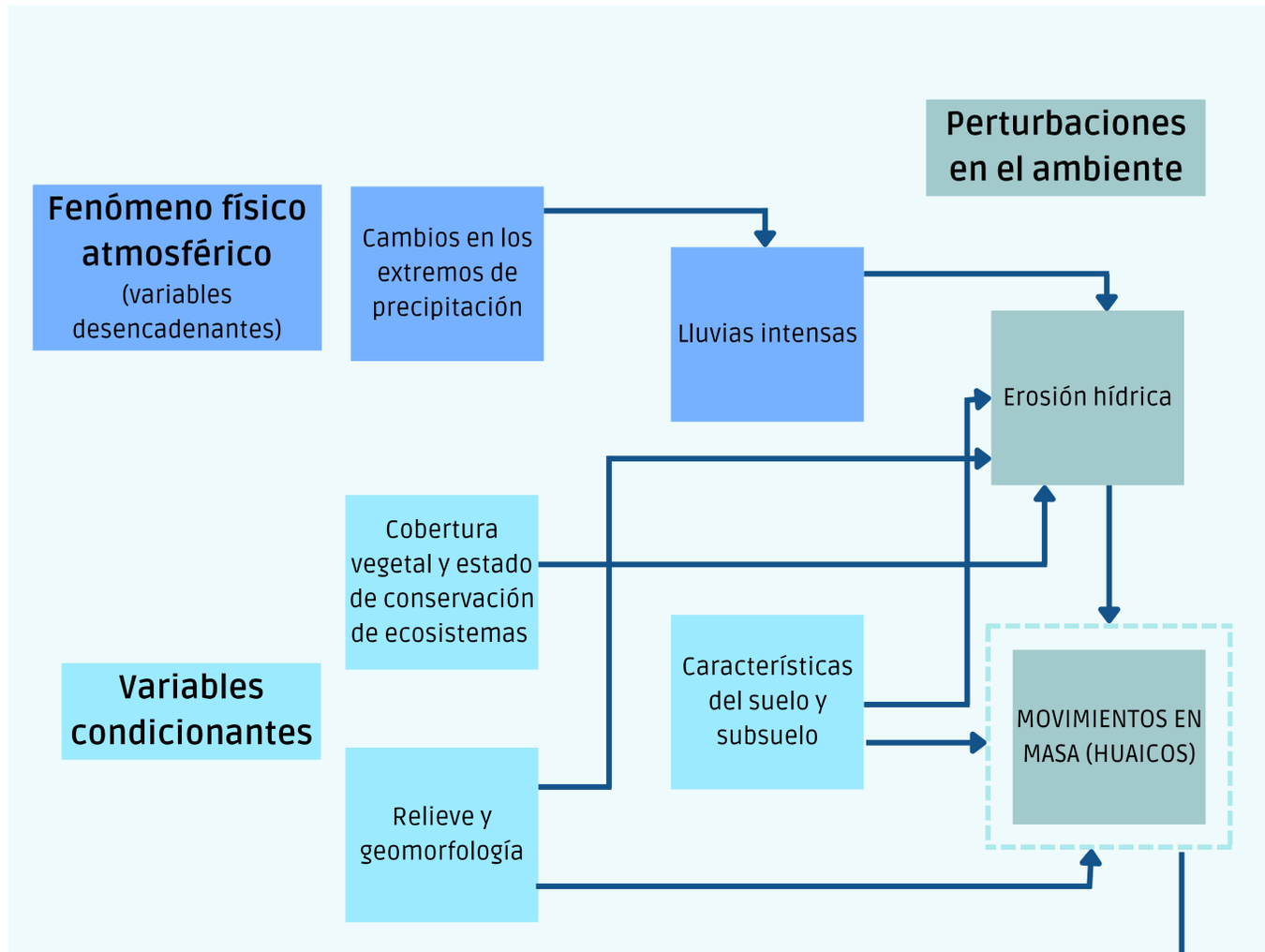
SEQUIAS - USO POBLACIONAL



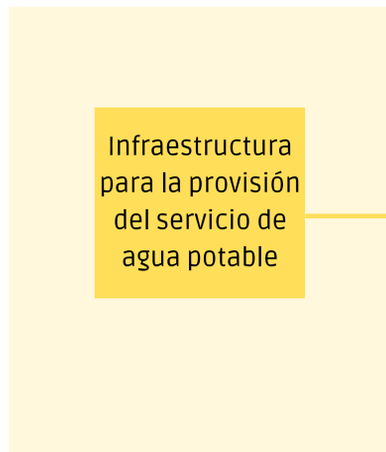
MOVIMIENTOS EN MASA - USO POBLACIONAL

PELIGROS

VULNERABILIDAD



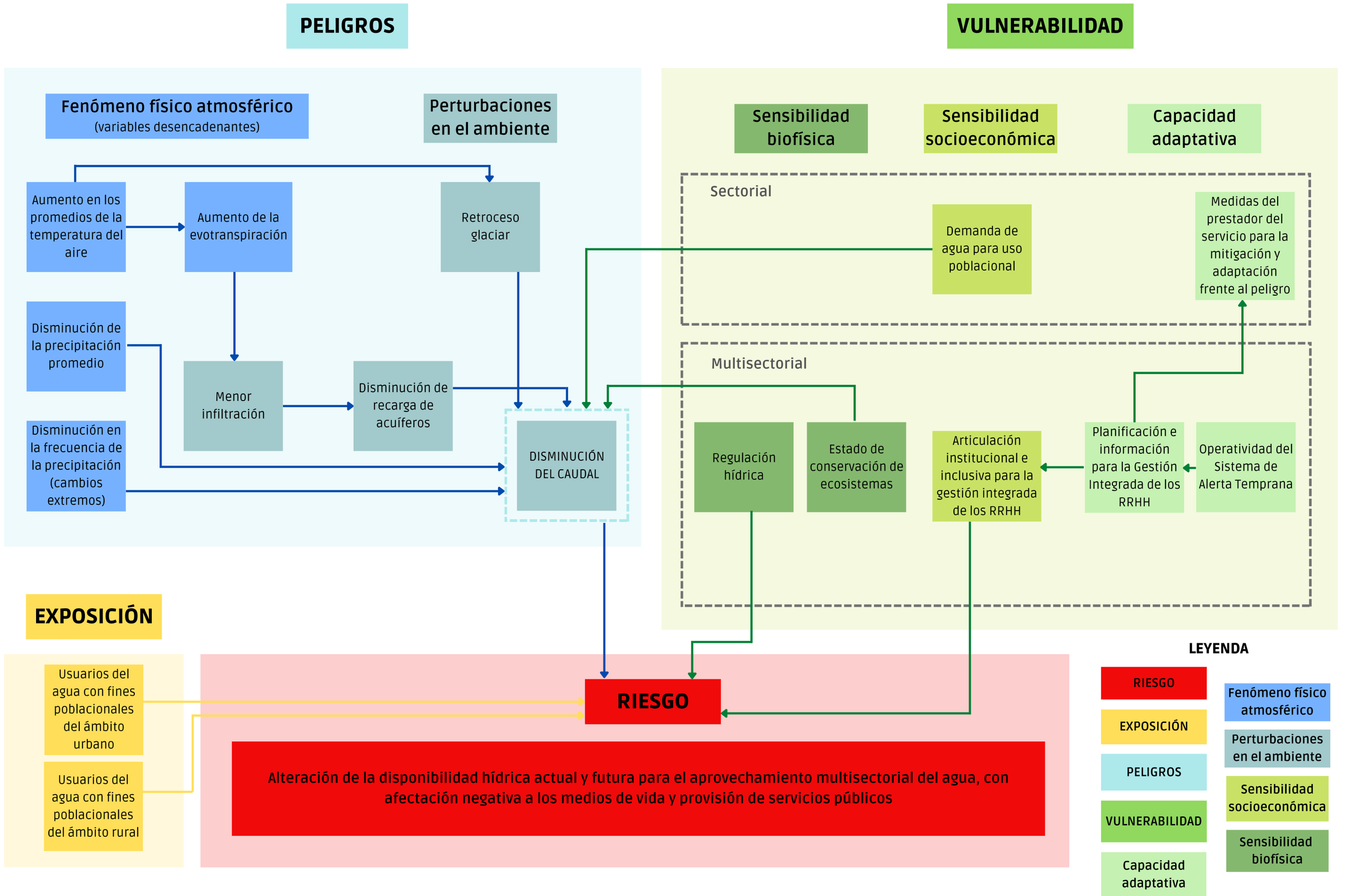
EXPOSICIÓN



LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica

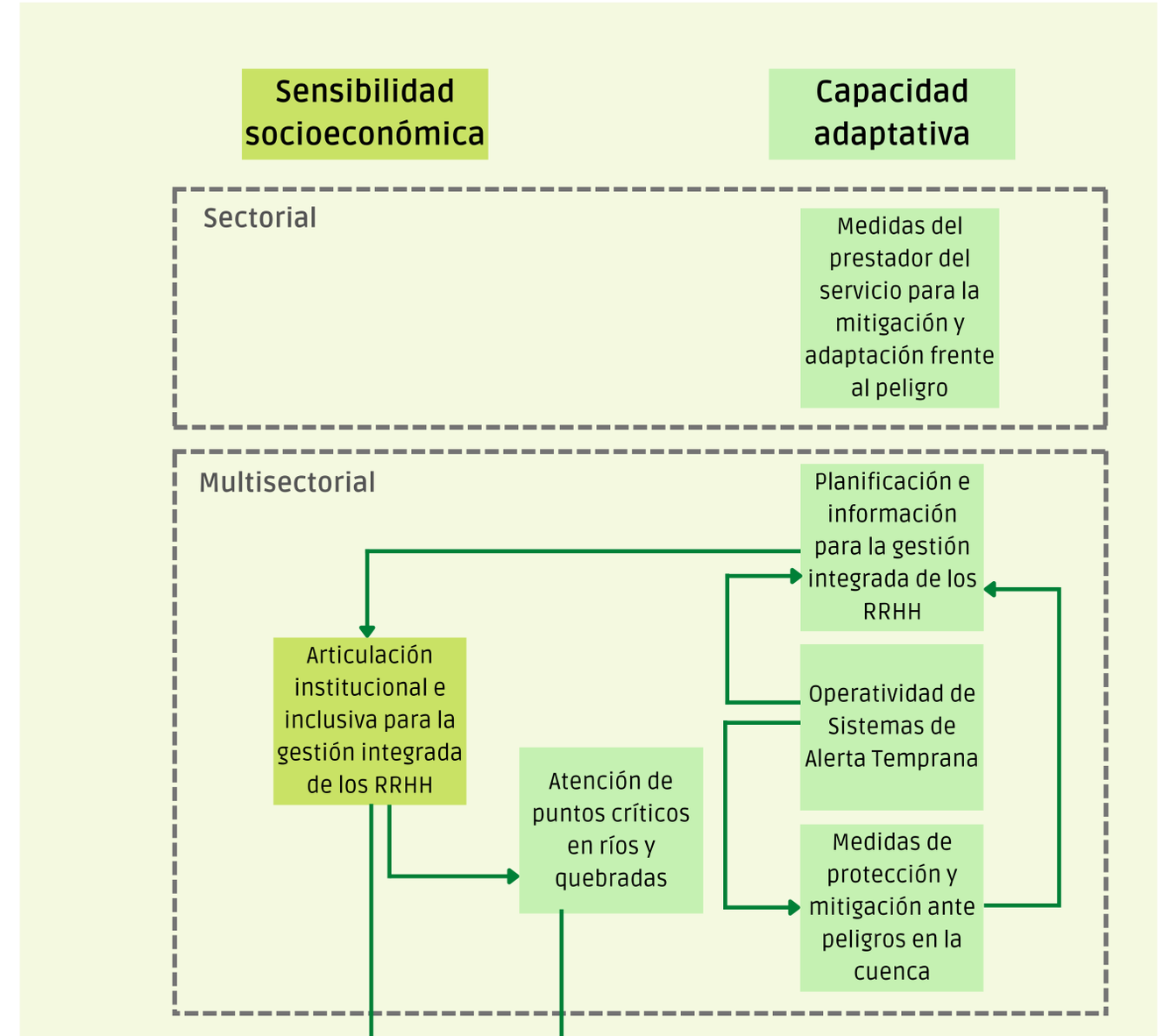
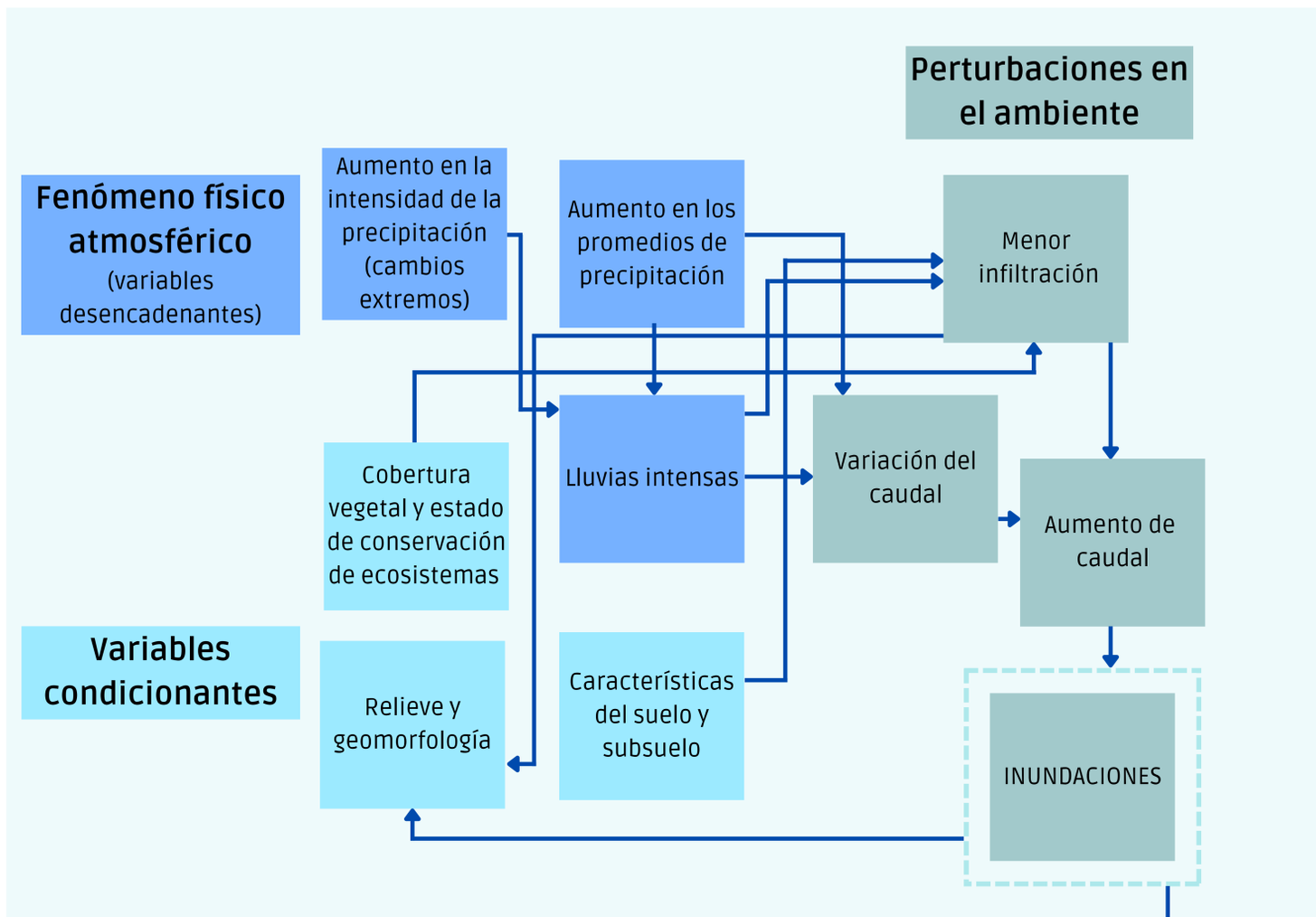
DISMINUCIÓN DEL CAUDAL - USO POBLACIONAL



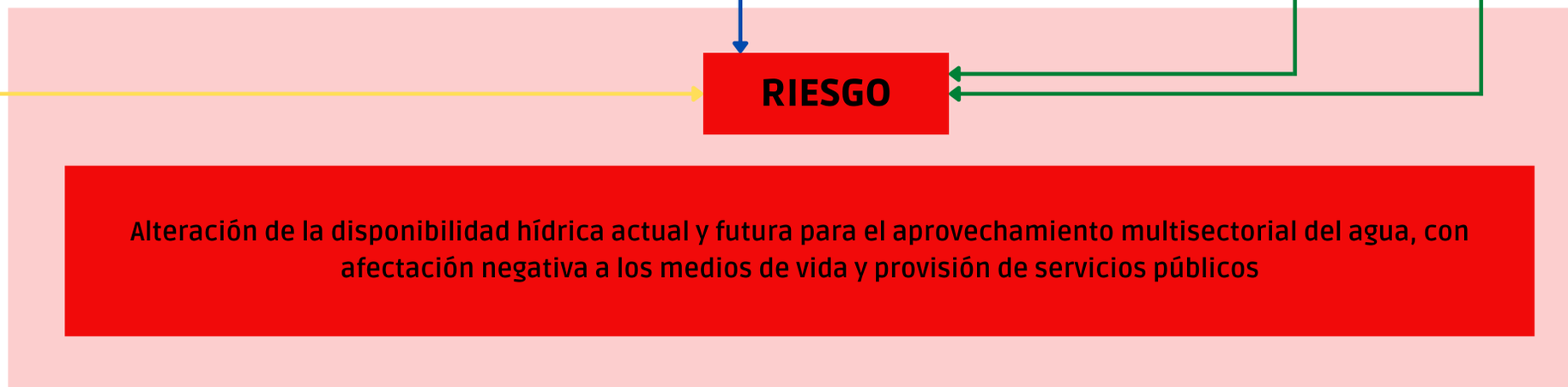
INUNDACIONES - USO POBLACIONAL

PELIGROS

VULNERABILIDAD



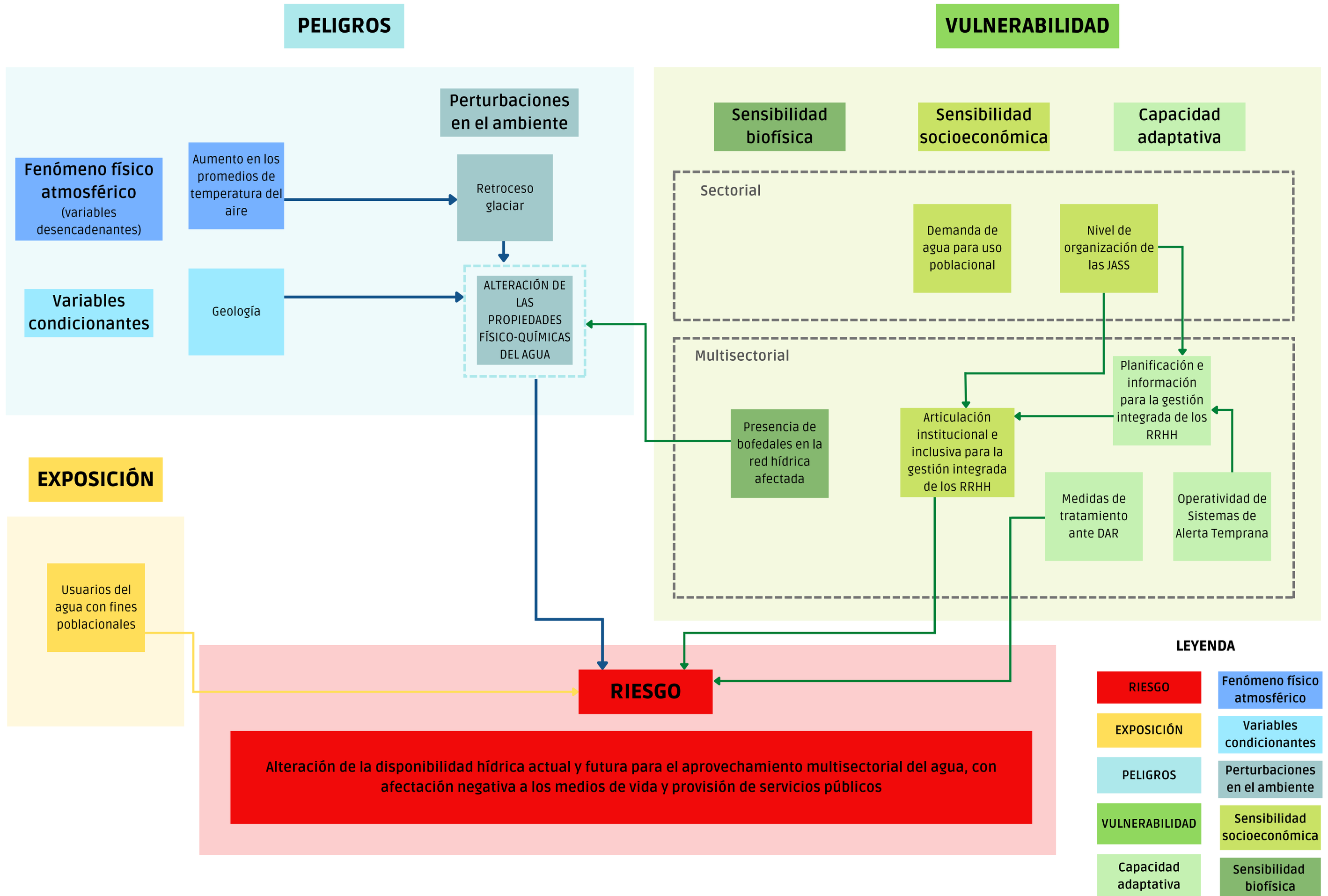
EXPOSICIÓN



LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica

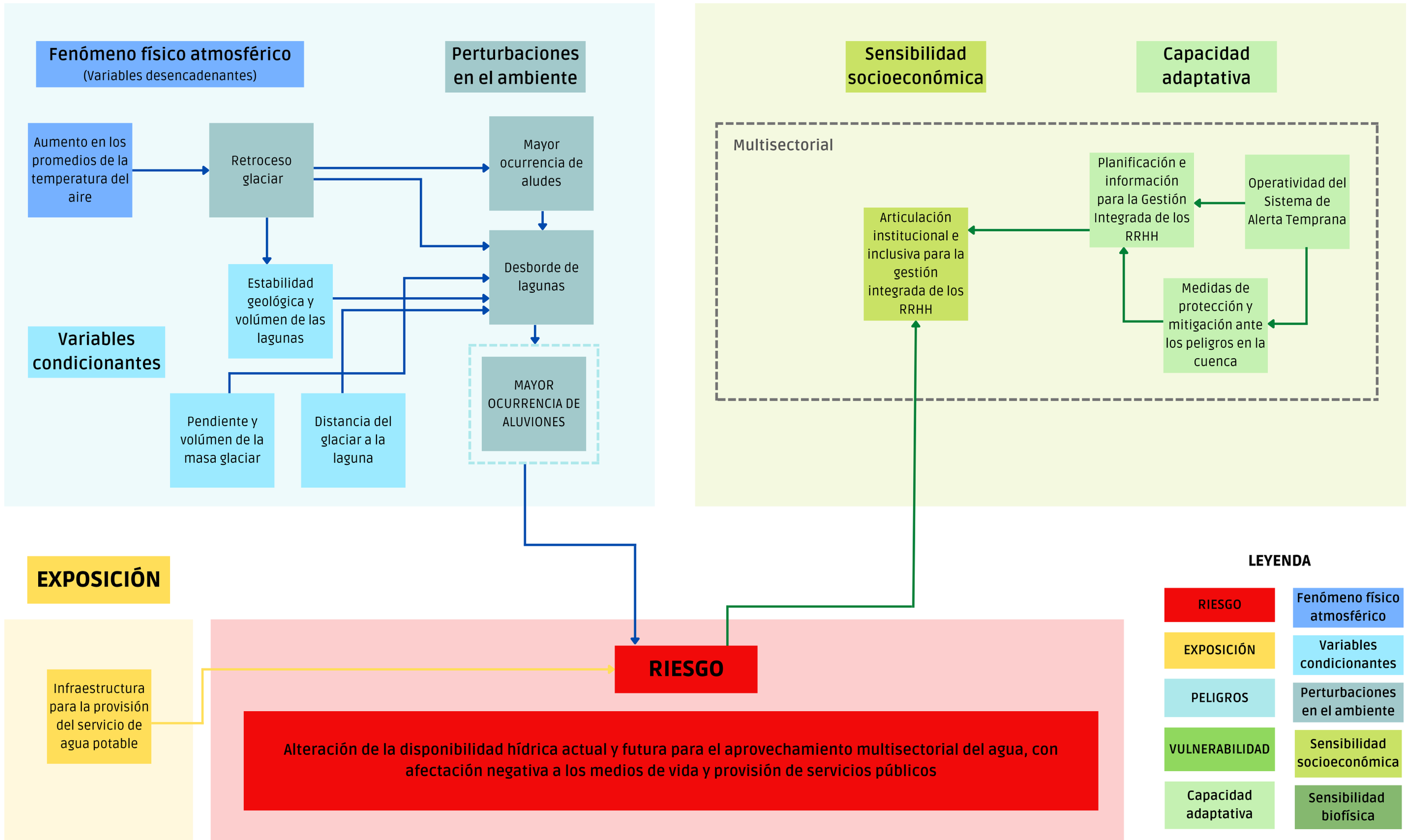
ALTERACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL AGUA POR RETROCESO GLACIAR - USO POBLACIONAL



ALUVIONES POR RETROCESO GLACIAR - USO POBLACIONAL

PELIGROS

VULNERABILIDAD



Fenómeno físico atmosférico
(Variables desencadenantes)

Perturbaciones en el ambiente

Sensibilidad socioeconómica

Capacidad adaptativa

Variables condicionantes

Multisectorial

EXPOSICIÓN

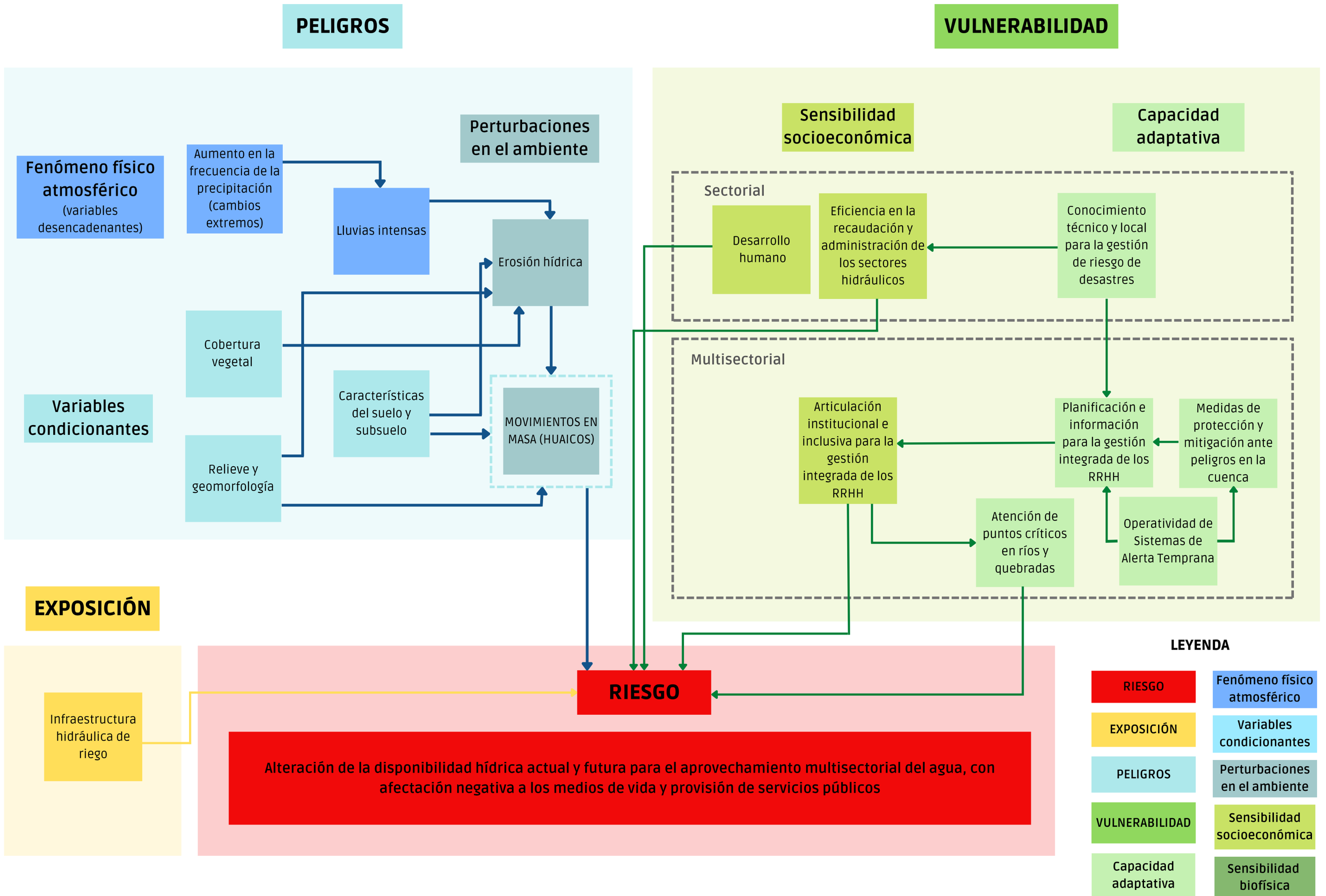
LEYENDA

- RIESGO Fenómeno físico atmosférico
- EXPOSICIÓN Variables condicionantes
- PELIGROS Perturbaciones en el ambiente
- VULNERABILIDAD Sensibilidad socioeconómica
- Capacidad adaptativa Sensibilidad biofísica

RIESGO

Alteración de la disponibilidad hídrica actual y futura para el aprovechamiento multisectorial del agua, con afectación negativa a los medios de vida y provisión de servicios públicos

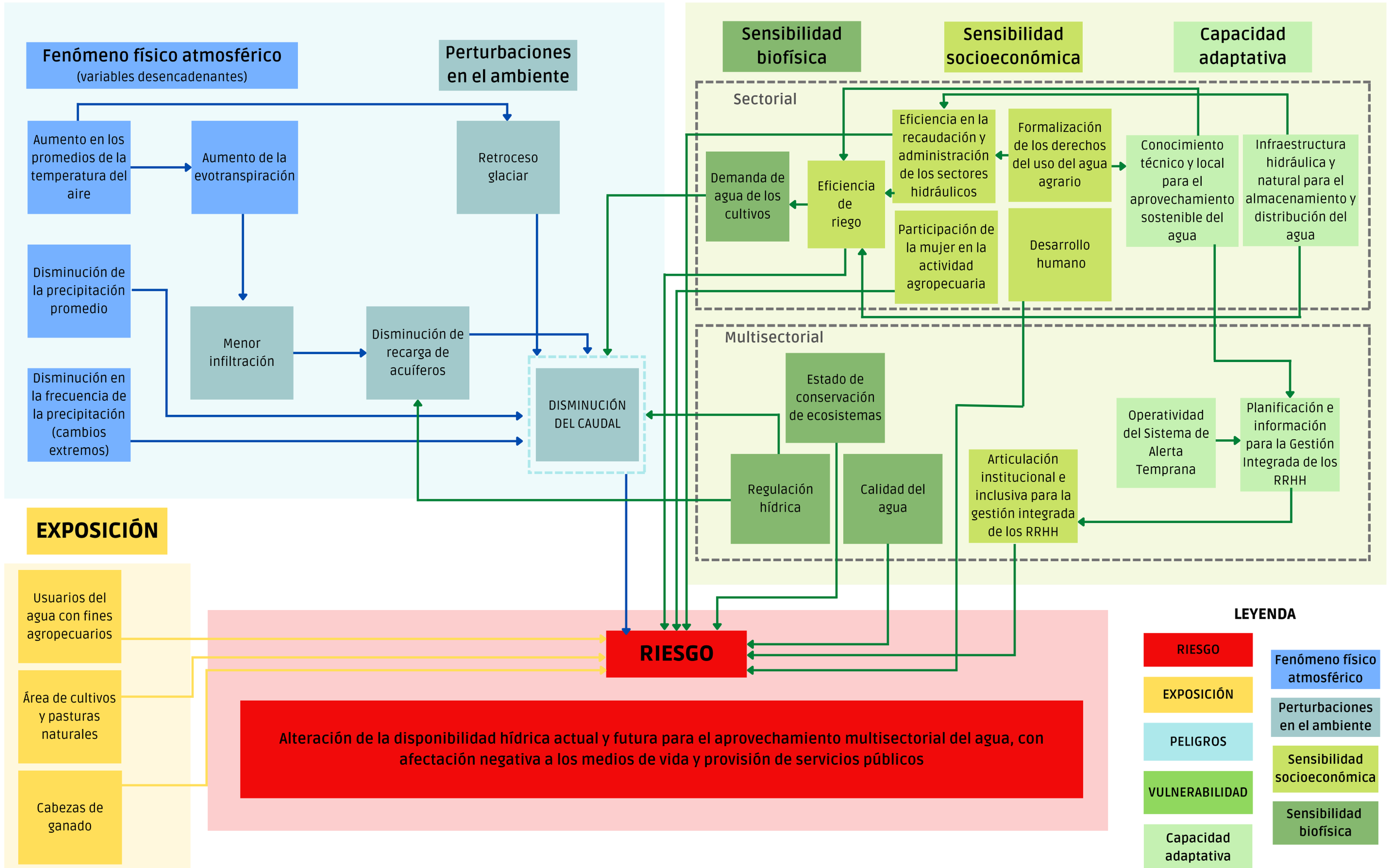
MOVIMIENTOS EN MASA - USO AGRARIO



DISMINUCIÓN DEL CAUDAL - USO AGRARIO

PELIGROS

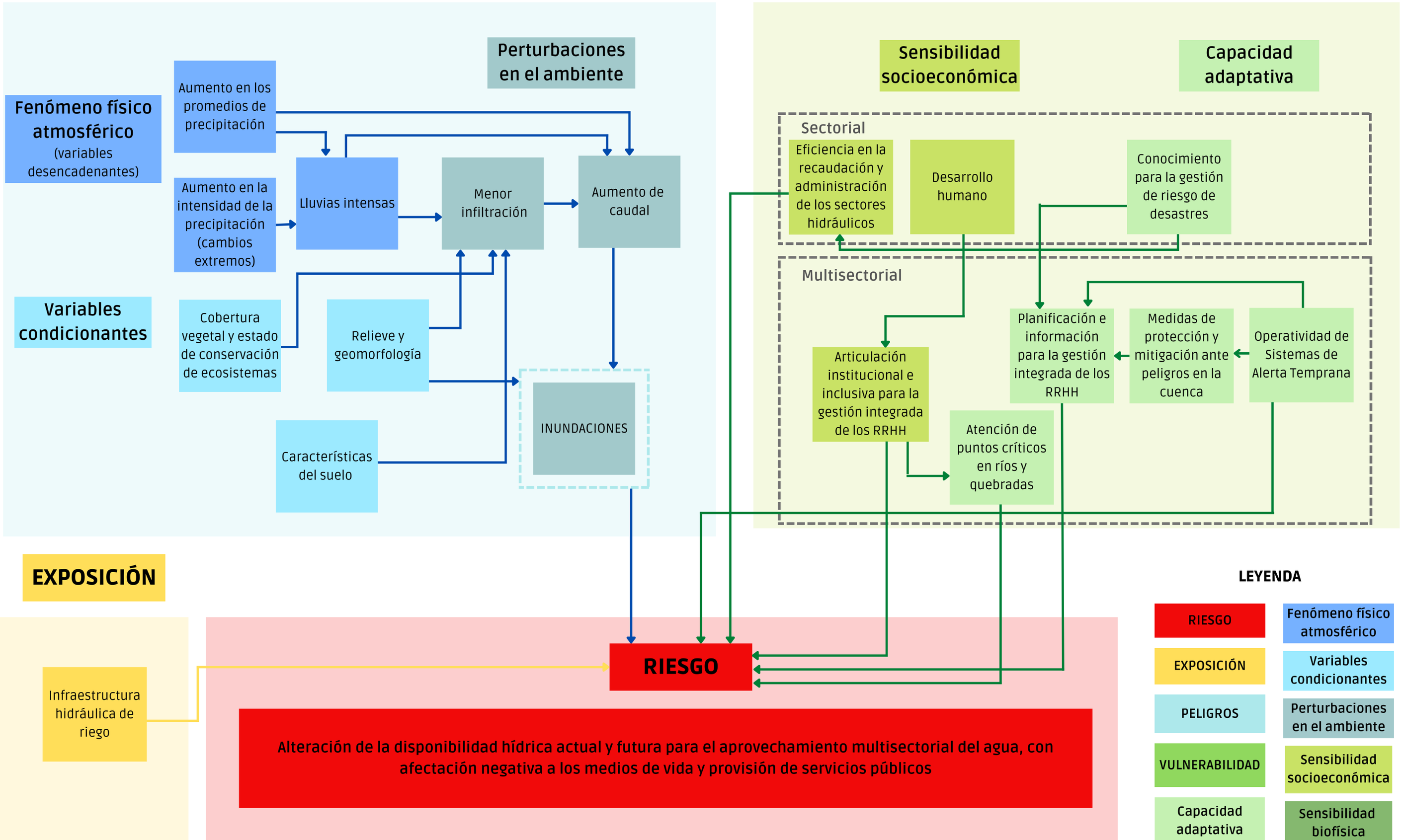
VULNERABILIDAD



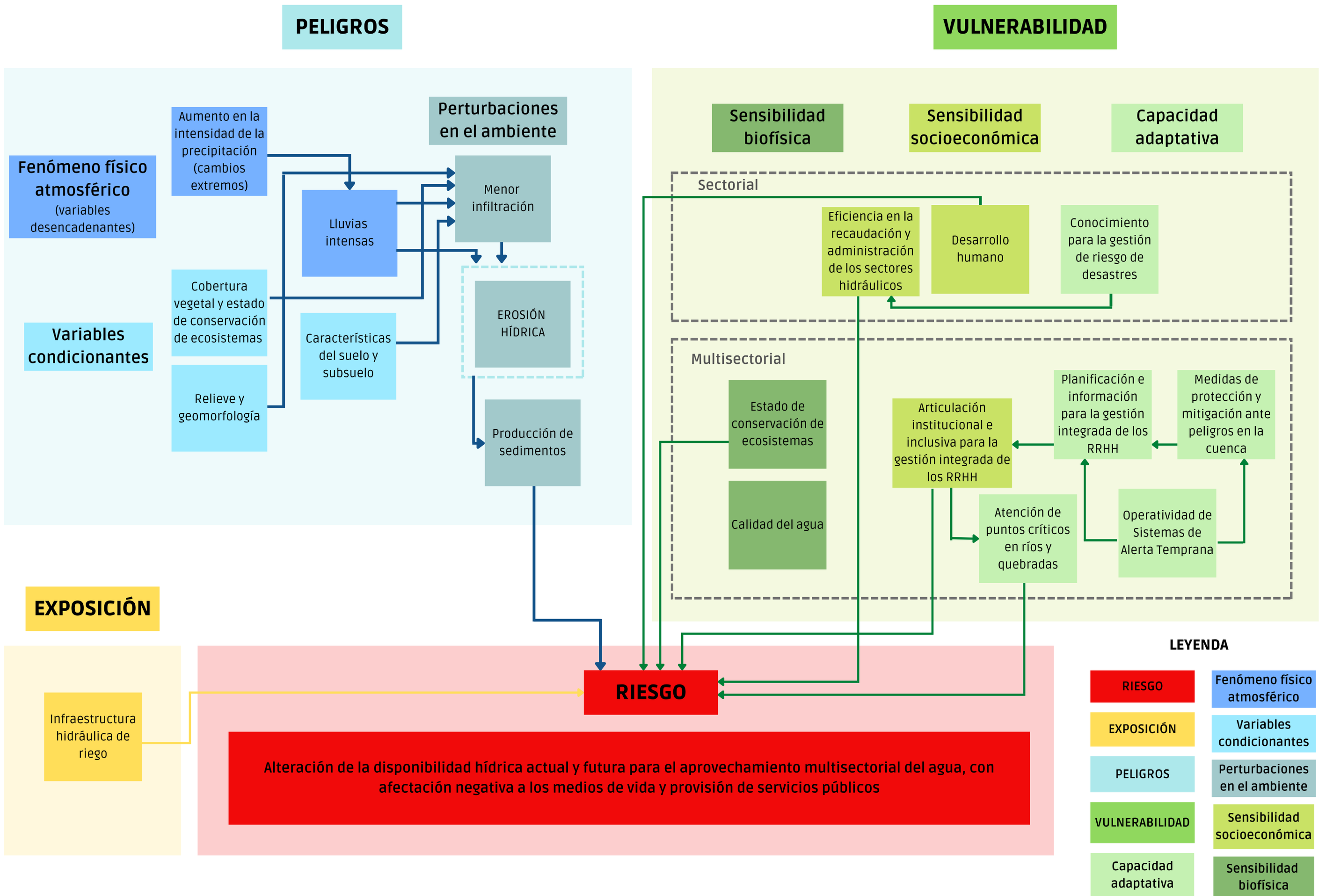
INUNDACIONES - USO AGRARIO

PELIGROS

VULNERABILIDAD



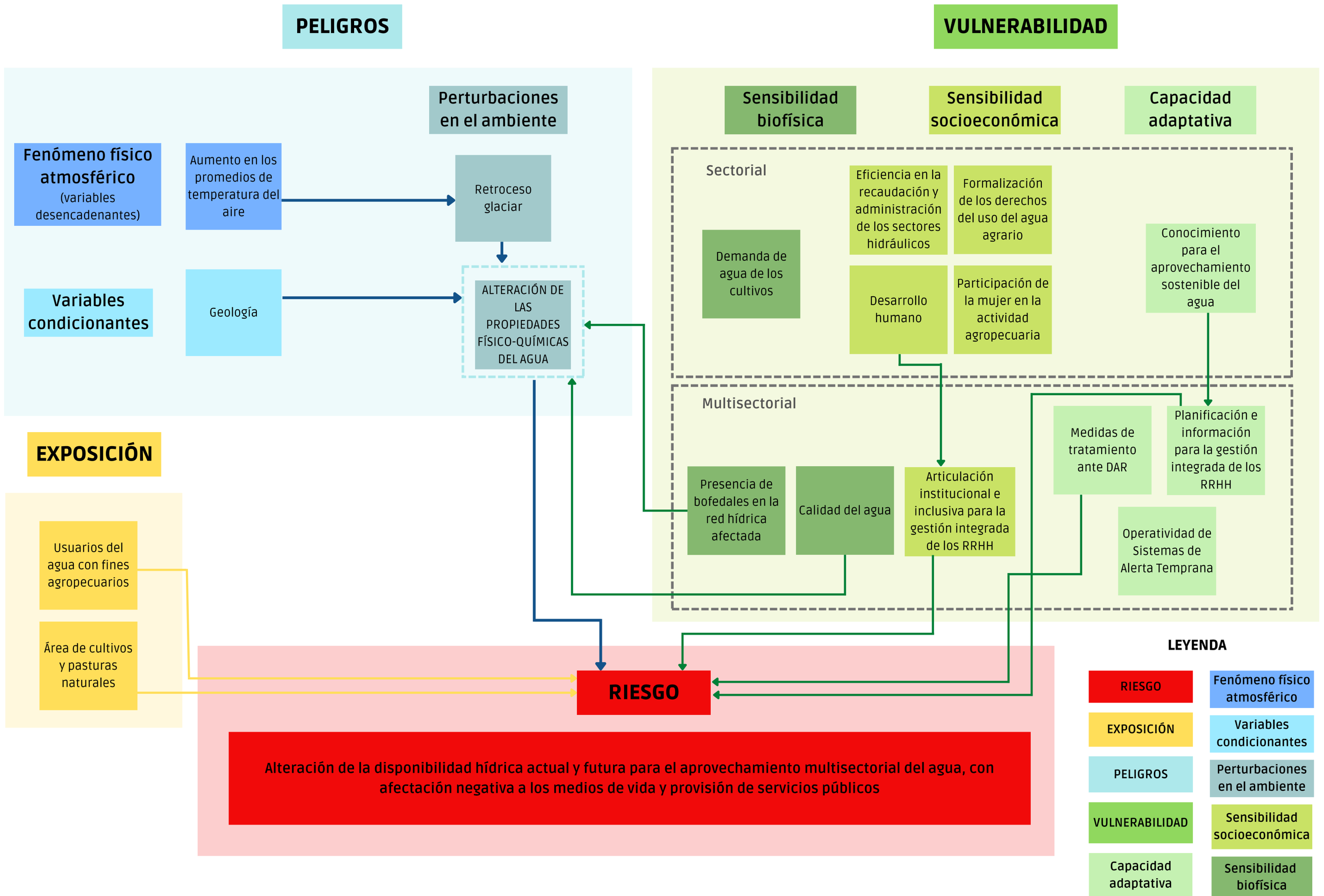
INCREMENTO DE LA EROSIÓN HÍDRICA DEL SUELO -- USO AGRARIO



LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica

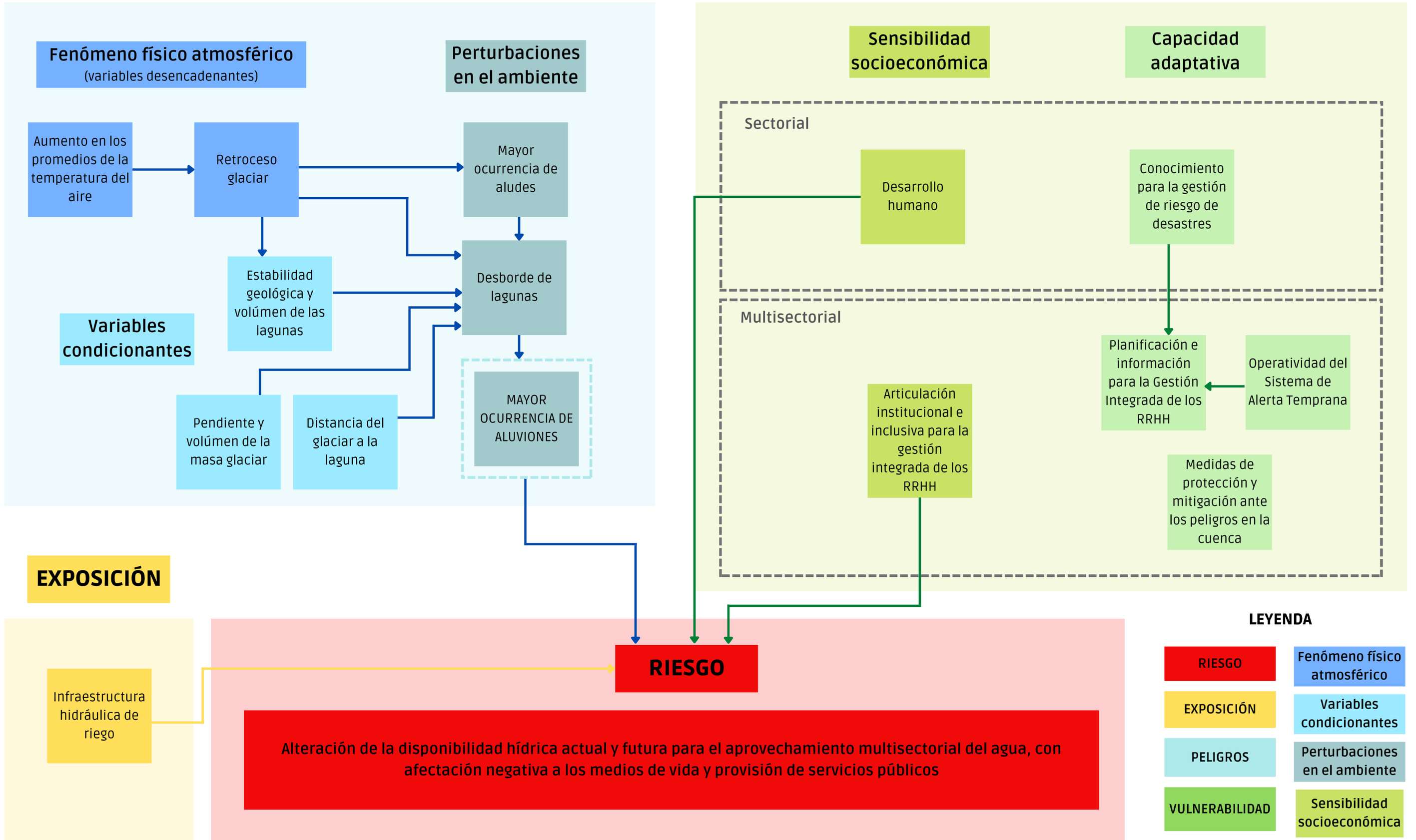
ALTERACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL AGUA POR RETROCESO GLACIAR - USO AGRARIO



ALUVIONES POR RETROCESO GLACIAR - USO AGRARIO

PELIGROS

VULNERABILIDAD



LEYENDA

RIESGO	Fenómeno físico atmosférico
EXPOSICIÓN	Variables condicionantes
PELIGROS	Perturbaciones en el ambiente
VULNERABILIDAD	Sensibilidad socioeconómica
Capacidad adaptativa	Sensibilidad biofísica