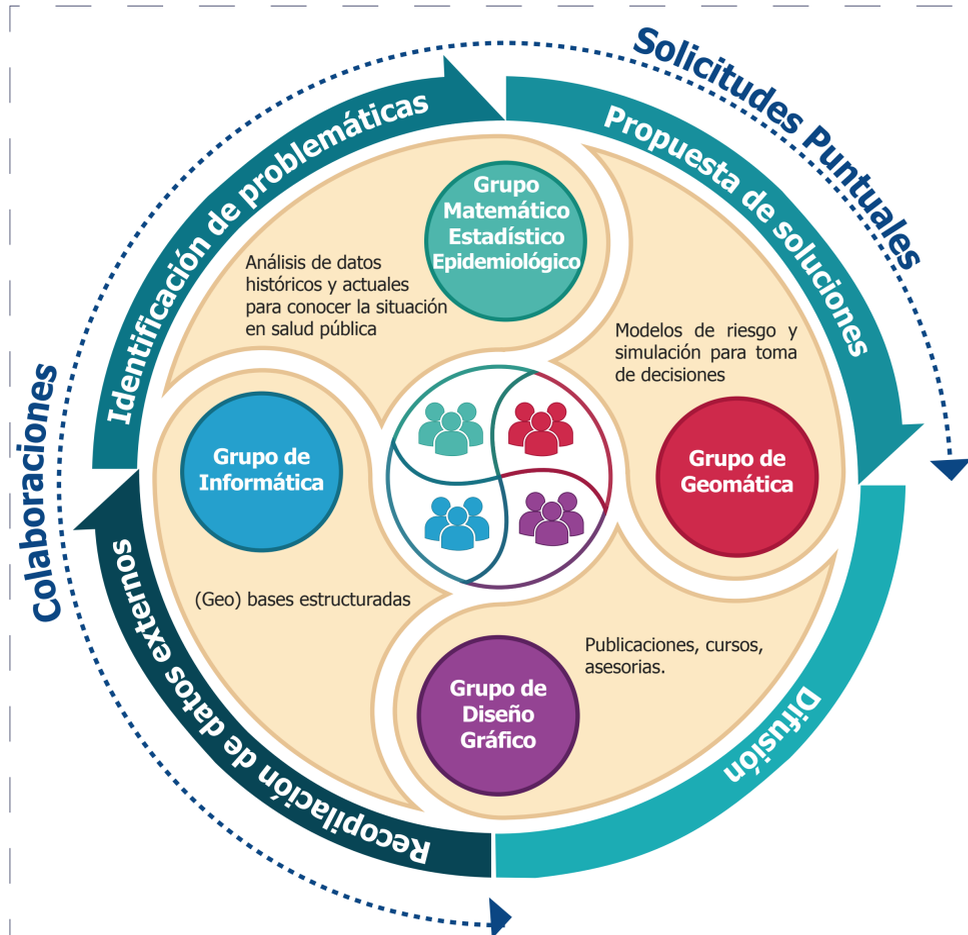


Centro Integrado de Análisis y Modelación para Decisiones en Salud Pública

Conformación del grupo EpiSIG



Temas actuales de investigación en EpiSIG (2017)

Proyecto propio: "Desarrollo de un sistema espacio temporal de gestión de la salud"

- Priorización por carga de enfermedad
- Modelos espacio-temporales

Colaboraciones :

- INSPI (CIREV, RAM, PROPAD, Bioterio, Investigación)
- MSP (Vigilancia, Promoción de la Salud), INER
- Universidades : UDLA, Univ. Azuay, UTPL
- Internacional : Clark Labs, UAEMéx, Canadá (IRSC, CRD)

Temas de aplicación (2014-2017):

- ETV (Enfermedades Transmitidas por Vectores)
- EDA (Enfermedades Diarreicas Agudas)
- IRA (Infecciones Respiratorias Agudas)
- TB, UV (afecciones del ojo)
- Municipios Saludables
- Yodo, Enfermedades por Tabaco, Contaminación minera (PRAS)
- Perros callejeros, Serpientes
- Determinantes ambientales : clima (cambio), vegetación
- Determinantes sociales : datos censales, acceso a servicios

Macro-proyecto conductor:

Desarrollo de un sistema espacio temporal de gestión de la salud

