

CI71F

CI71F MODELACION HIDROLOGICA

TEMA 5 ETAPAS PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO HIDROGEOLOGICO PRIMAVERA 2006



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL



CI71F

- **INTRODUCCION**
- **ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO**
 - ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL
 - ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA
- **CONCLUSIONES**



CI71F

¿QUE ES UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO?

Una **representación matemática o numérica** que simplifica la compleja hidrología, hidrogeología y química de un sitio seleccionado.

Utiliza las **ecuaciones** que gobiernan el flujo y conservación de la masa para simular flujo de agua y transporte de sustancias contaminantes en el medio poroso.

IGWMC (1993) define un modelo de simulación hidrogeológico como “una descripción matemática, no única, simplificada de un sistema de aguas subterráneas existente, codificado en un lenguaje de programación, junto con una cuantificación del sistema acuífero que incluya las condiciones de borde relevantes, los parámetros del sistema, así como las presiones o acciones sobre éste”.



CI71F

¿QUE ES UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO?

La solución o resultado de un modelo de simulación hidrogeológico corresponde a la distribución de los niveles de agua (acuífero libre) o niveles de energía o piezométricos (acuífero confinado) a través del espacio y tiempo.

Los resultados anteriores permiten determinar la magnitud y dirección del escurrimiento de agua subterránea, la que puede ser afectada por acciones externas o procesos naturales.

Para el estudio de problemas de transporte de contaminante en agua subterráneas es imprescindible contar con la información del **modelo de flujo**.



¿QUE ES UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO?

RESOLVER
PROBLEMA DE
FLUJO

$$\nabla \cdot (K \cdot \nabla h) - R = S_s \cdot \frac{\partial h}{\partial t}$$



DETERMINAR
VELOCIDAD

$$v = -K \cdot \nabla h$$



RESOLVER
PROBLEMA DE
TRANSPORTE

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \nabla \cdot (D \cdot \nabla C) - \nabla \cdot (vC)$$



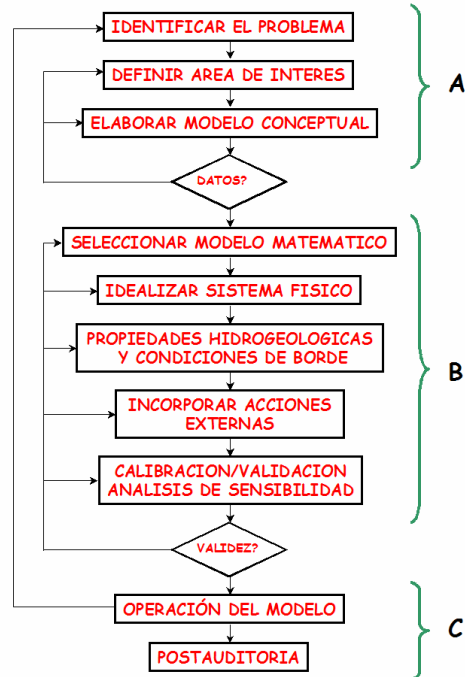
ETAPAS EN EL DESARROLLO DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO

Se puede identificar 10 actividades o pasos relevantes para la elaboración de un modelo de simulación hidrogeológico.

Se puede identificar tres macroactividades o etapas. La primera etapa se orienta a elaborar un modelo conceptual de la zona de estudio (A). La segunda etapa es la construcción del modelo propiamente tal (B), y la tercera etapa incluye su uso posterior (C).

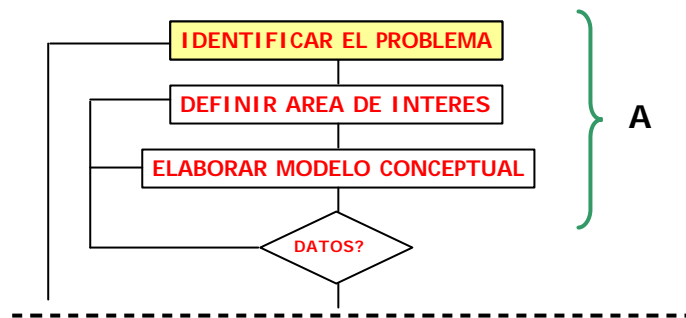
El modelo se contruye en base a observaciones reales y percepciones sobre el sistema hidrogeológico y el problema a analizar (conceptualización).





- INTRODUCCION
- ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL
 - ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA
- CONCLUSIONES

ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL



IDENTIFICAR EL PROBLEMA Y FORMULAR OBJETIVOS DE LA MODELACION

Este primer paso incluye la definición de la naturaleza del problema y la evaluación del propósito u objetivo del modelo.

Generalmente es subdimensionado y no tomado como un paso importante (hasta que es muy tarde!!!!).

Muy relacionado con el desarrollo del modelo conceptual.

Identificar procesos de importancia, evaluar preliminarmente el nivel de información disponible, escala del problemas a estudiar, dimensionalidad del problema (1D, 2D, 3D), uso posterior del modelo, determinístico o probabilístico.

PASO 1



CI71F

IDENTIFICAR EL PROBLEMA Y FORMULAR OBJETIVOS DE LA MODELACION

Buen juicio para evaluar y balancear los requerimientos de precisión o exactitud versus el costo de implementar un modelo y generar la información necesaria.

EJEMPLOS

Estudiar el comportamiento global del sistema acuífero afectado por la extracción de agua desde pozos profundos.

Identificar sectores en los cuales la información existente es insuficiente o de baja calidad.

Modelo hidrogeológico es diseñado para permitir su posterior actualización a medida que nueva información este disponible

PASO 1



CI71F

IDENTIFICAR EL PROBLEMA Y FORMULAR OBJETIVOS DE LA MODELACION

Simular flujos de agua subterránea y los procesos de transporte de contaminantes:

-Complementar resultados de monitoreo continuo o muestreos esporádicos.

-Determinar cambios en las condiciones actuales del sistema acuífero (niveles de agua, direcciones de flujo, calidad del agua, entre otros).

-Identificar direcciones de flujo del agua subterránea y tiempos de desplazamiento.

-Predecir movimiento de plumas de contaminación o aumento de zonas contaminadas.

PASO 1



IDENTIFICAR EL PROBLEMA Y FORMULAR OBJETIVOS DE LA MODELACION

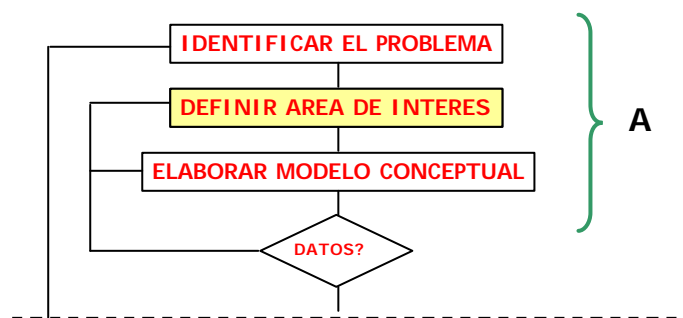
Aplicar cambios al sistema natural simulado para evaluar cambios con respecto a una situación futura sin intervención:

- Aumentar tasas de bombeo de pozos existentes.
- Aumentar el número de pozos de bombeo en determinadas zonas.
- Cambio en las condiciones de recarga (urbanización, cambio en sistemas de regadío, revestimiento de canales, entre otros).
- Evaluar el funcionamiento de sistemas de remediación de agua subterránea (bombeo y tratamiento por ejemplo).



PASO 1

ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL



CI71F

DEFINIR AREA DE INTERES PARA LA MODELACION

Identificar la zona de estudio en términos de:

- Su extensión,
- Nivel de información existente,
- Posibles condiciones de borde para efectos de la modelación,
- Usos del suelo pasados, actuales y futuros?
- Actividades industriales de importancia
- Topografía
- Pluviometría
- Geología
- Hidrología e hidrogeología
- Redes de medición o monitoreo (caudales, niveles de agua subterránea, calidad del agua, entre otros).
- Fuentes de recarga

PASO 2



CI71F

IDENTIFICAR DOMINIO DEL MODELO

Identificar el dominio del modelo dentro de la zona de estudio en términos de:

- Cubrir área suficientemente grande.
- Aprovechar condiciones de borde naturales: lagos, ríos, y geología.
- Identificar divisorias de agua
- Identificar posibles zonas de recarga
- No elegir bordes artificiales muy cerca de área de interés.

PASO 2



CI71F

ZONA DE ESTUDIO

Al discretizar el dominio de modelación (área de estudio) debe destacarse cada “accidente” que afecte la continuidad del sistema representado: ríos y arroyos, canales de drenaje, límites rocosos, etc.

Estos límites pasarán a definir las condiciones de borde del sistema:

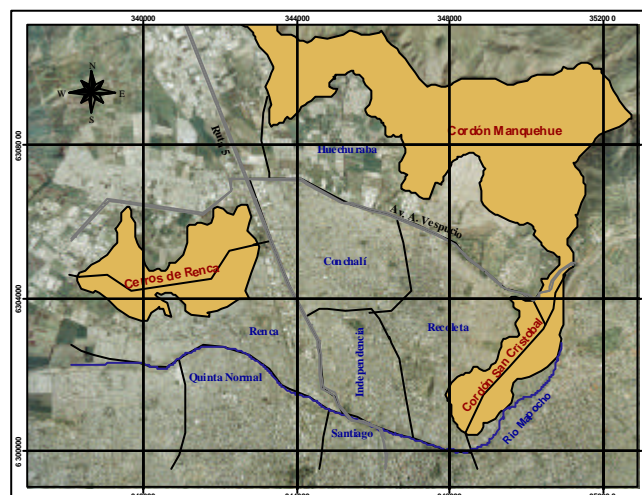
- cargas o niveles constantes (un río conectado hidráulicamente con el acuífero),
- carga nula (un borde impermeable que no tiene conexión alguna con el sistema) o
- caudal constante (flujo entrante o saliente, que permanece invariable en un proceso).

PASO 2



CI71F

ZONA DE ESTUDIO



PASO 2



CI71F



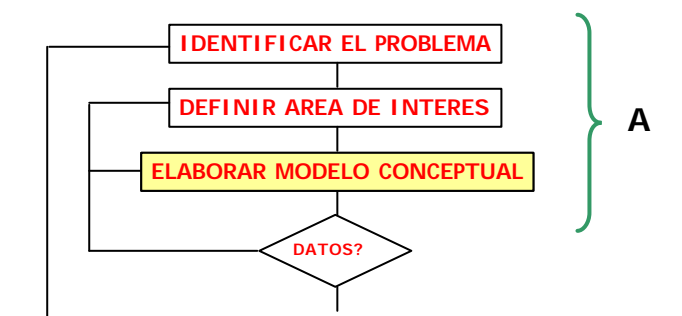
INFORMACION	FUENTE O METODOLOGIA
Datos Generales Zona de Estudio	
Topografía	Mapas
Hidrología (cursos de agua y caudales)	Mapas/Organismos Responsables
Meteorología (Precipitación, viento, radiación solar)	Mapas/Organismos Responsables
Geología/Hidrogeología	Mapas
Datos Específicos Zona de Estudio	
Topografía	Mapas/Mediciones en terreno
Niveles de agua	Mapas/Mediciones en terreno
Geología/Hidrogeología	Mapas/Estudios específicos
Calidad del agua	Mapas/Mediciones en terreno
Datos Subsuperficie	
Propiedades del Suelo/Flujo (K, T, S, Sy, n)	Pruebas de bombeo/Literatura/Estudios de Infiltración
Geología/Litología	Sondajes/Geofísica
Propiedades del Suelo/Transporte (densidad, dispersividad, Kd)	Pruebas de Laboratorio/Pruebas con Trazadores/Literatura
Química de Suelos	Análisis químicos
Niveles de agua	Mapas/Mediciones en terreno/Red de Monitoreo
Características contaminante	Literatura/Datos de Laboratorio/Datos de Terreno

PASO 2

CI71F



ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL



CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Un modelo conceptual es una representación simplificada de cómo funciona un sistema real.

La idealización o simplificación de las características conocidas de un lugar para facilitar una aproximación práctica.

Un modelo conceptual se basa en datos de terreno complementados con percepciones de quién esté a cargo de desarrollar este modelo.

Asimismo, el modelo conceptual se relaciona con los objetivos del estudio general que se lleva a cabo.

Un modelo conceptual demuestra la comprensión y conocimiento del sitio de estudio por parte del "modelador".



PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Información básica para desarrollar un modelo conceptual:

- Descripción del sitio y su historia
- Caracterización geológica del sitio
- Caracterización de la hidrología y clima
- Caracterización de la hidrogeología
- Características de fuentes de contaminación
- Vías preferenciales de contaminación
- Características de migración de contaminantes
- Receptores
- Características litológicas de interés
- Comportamiento observado de contaminantes
- Ambiente biogeoquímico
- Incertezas



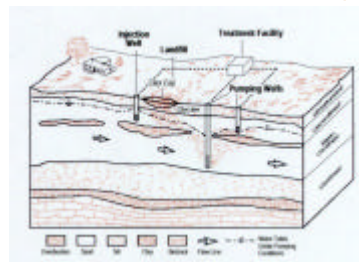
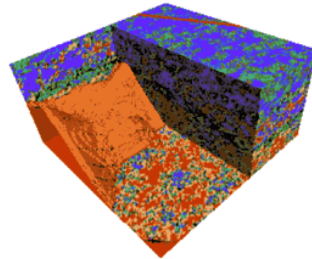
PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Modelo de Flujo:

- Número de estratos o capas
- Flujos verticales? (2D vs 3D)?
- Características del suelo
- Recarga/evapotranspiración
- Condiciones iniciales
- Zonas uniformes?
- Uso del suelo?



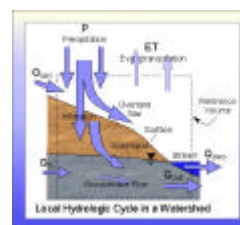
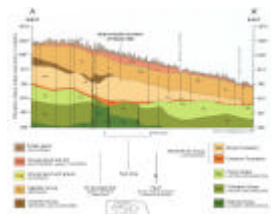
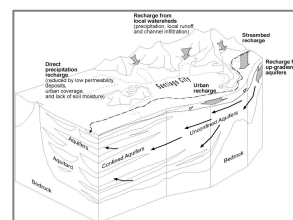
PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Componentes de un modelo conceptual:

- Unidades hidrogeológicas
- Balance de aguas (balance hídrico)
- Sistema de flujo

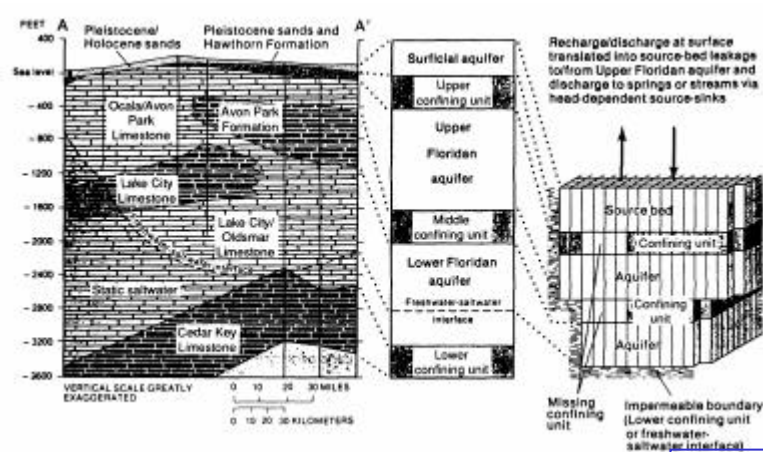


PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

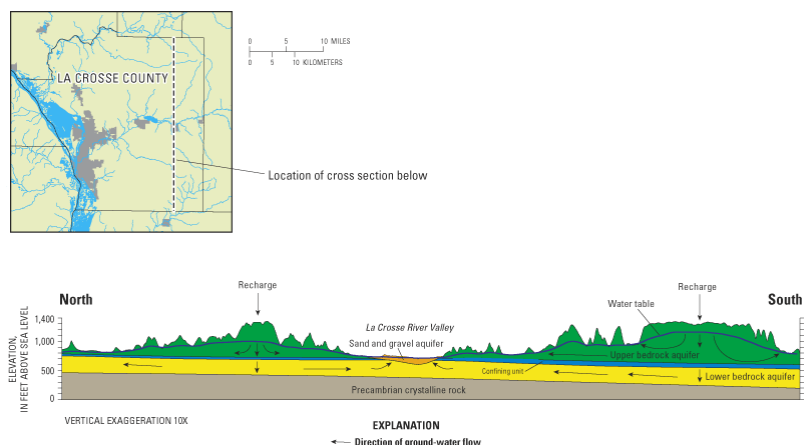
Unidades Hidrogeológicas:



CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Unidades Hidrogeológicas:



CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Unidades Hidrogeológicas:

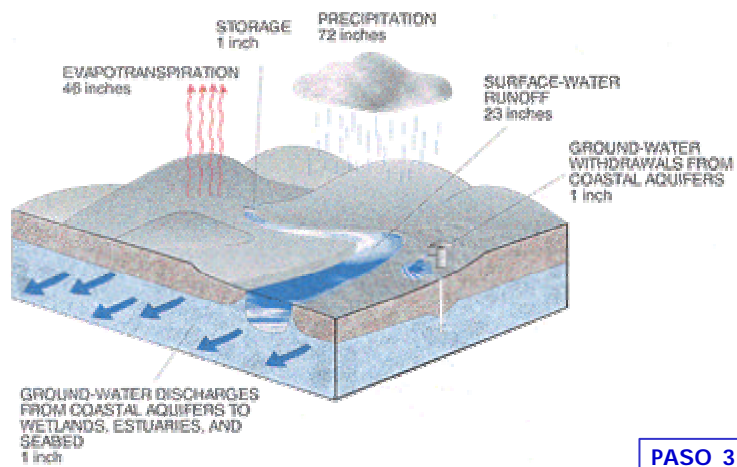
	GEOLOGIC UNITS (Evans, 2002)	HYDROSTRATIGRAPHIC UNITS (Chapel and others, 2003a)	USGS LA CROSSE COUNTY MODEL UNITS (this report)
CARBONIFEROUS - DEPTF- WABF	Unfilled valley fill	Sand and gravel aquifer	Sand and gravel aquifer
	Oreola Formation Average thickness = 120 ft		Upper bedrock aquifer (layer 1)
	Jordan Formation Average thickness = 75 ft		
	St. Lawrence Formation Average thickness = 50 ft		
	Lone Rock Formation Average thickness = 150 ft		
CAMBRIAN	Wauwac Formation Average thickness = 200 ft	Wauwac aquifer	Eau Claire aquifers (layer 2)
	Shaly facies of Eau Claire Formation	Eau Claire aquifer	
	Sandy facies of Eau Claire Formation		
	Sandy facies of Eau Claire Formation	Mount Simon aquifer	
	Mount Simon Formation Average thickness = 200 ft		
	Proterozoic granite	Aquitard	Aquitard

PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

Balance Hídrico:

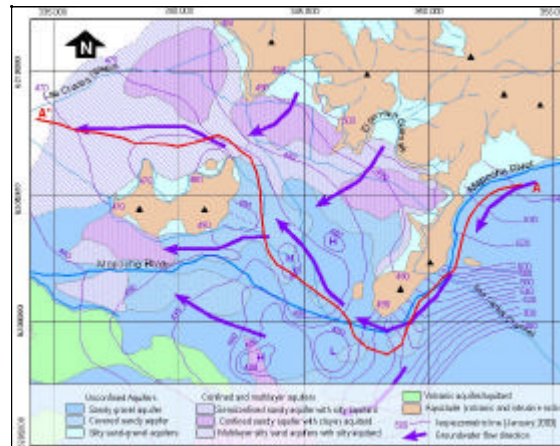


PASO 3

CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL

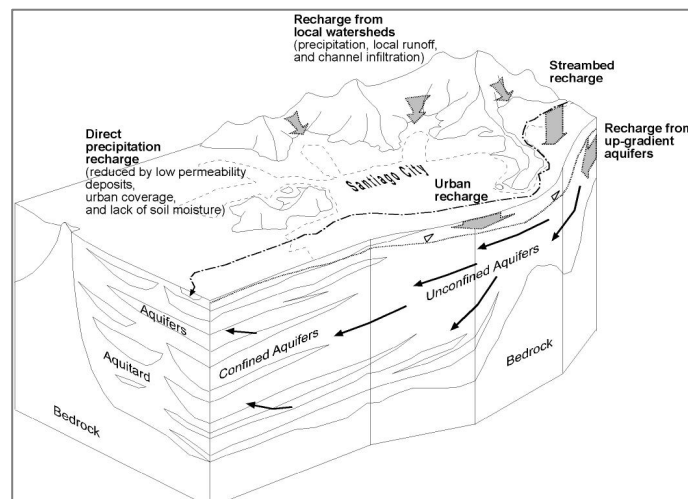
Sistema de Flujo:



PASO 3

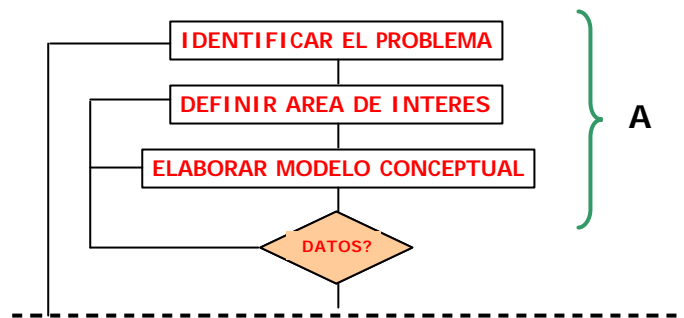
CI71F

ELABORAR UN MODELO CONCEPTUAL



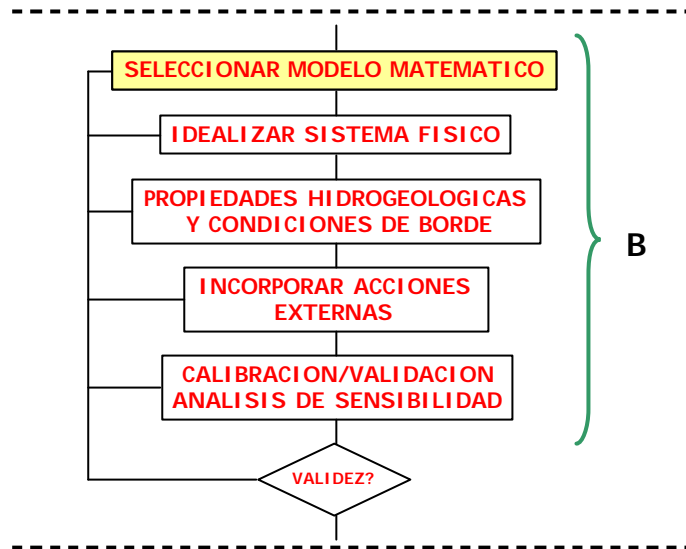
PASO 3

ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL



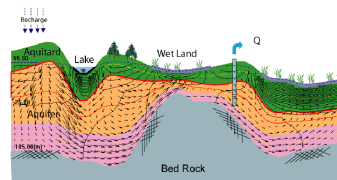
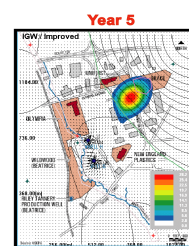
- INTRODUCCION
- ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL
 - ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA
- CONCLUSIONES

ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

- 1-D, 2-D, o 3-D?
- Transiente o régimen permanente?
- Flujo o transporte?
- Compuestos disueltos, fase líquida o gaseosa?
- Modelo predictivo o inverso?
- Se requiere algún programa específico o genérico?
- Experiencia y confianza del usuario?
- Soporte técnico?
- Capacidades de pre y post proceso?
- Presupuesto y tiempo disponible?

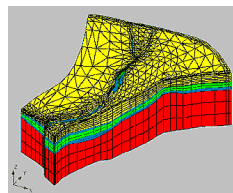


PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

- Identificar necesidades o requerimientos
- Tipos de modelos disponibles
- Métodos de solución
- Referencias del código o modelo
- Pre y post procesadores

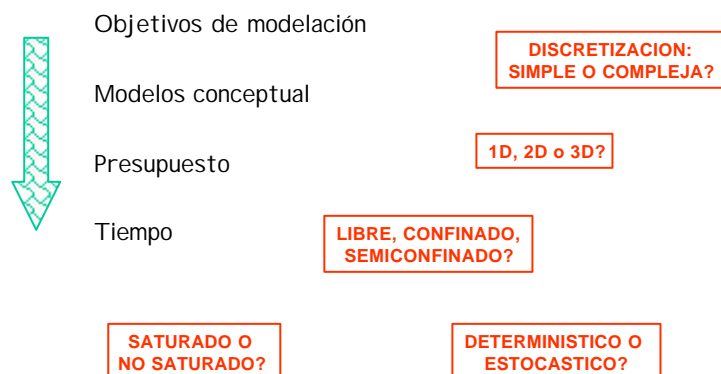


PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

IDENTIFICAR NECESIDADES O REQUERIMIENTOS

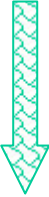


PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

TIPOS DE MODELOS DISPONIBLES

- 
- Basados en objetivos
 - Basados en procesos
 - Basados en características físicas del sistema
 - Características matemáticas

DISEÑO DE CAMPO DE POZOS?
ESTIMACION DE PARAMETROS?

FLUJO SATURADO O NO SATURADO?
TRANSPORTE DE CONTAMINANTES?

1D, 2D, O 3D?
ANALITICO, NUMERICO, EMPIRICO?
DETERMINISTICO O ESTOCASTICO?


LIBRE, CONFINADO,
SEMICONFINADO?
MEDIO FRACTURADO?

PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

METODOS DE SOLUCION

- 
- Analíticos
 - Elementos Finitos
 - Diferencias Finitas
 - Otros

ENFOQUES MATEMATICOS
TRADICIONALES Y SIMPLES.

HOMOGENEIDAD
1D O 2D

RESUELVE ECUACIONES DIFERENCIALES
A TRAVES DE APROXIMACIONES
ALGEBRAICAS NATURALES

MODFLOW, MT3D, RT3D

USO DE FUNCIONES BASES QUE
PERMITEN OBTENER SOLUCIONES
EXACTAS EN NUDOS ADYACENTES.

FEMWATER, FEFLOW.

VOLUMENES FINITOS
SEMIANALITICOS

PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

REFERENCIAS DEL CODIGO

- Capacidades
- Atributos

CENTROS DE REFERENCIA
IGWMC
USEPA
USGS
NGWA

PASO 4

CI71F

SELECCIONAR MODELO MATEMATICO

PRE Y POST PROCESO

- Interfaces gráficas
- Manejo de información
- Generación automática de mallas

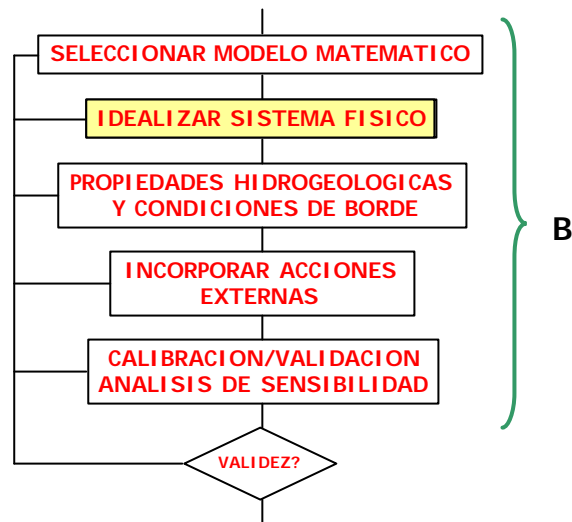
ANIMACION DE RESULTADOS DE
MODELACION

DISPONIBILIDAD EN PLATAFORMAS
WINDOWS, MAC, Y UNIX

CARTOGRAFIA DIGITAL

PASO 4

ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



IDEALIZAR SISTEMA FISICO

- Discretización de Dominio espacial
- Discretización de malla en la dirección vertical
- Seleccionar tiempo máximo de simulación
- Seleccionar tiempo para inicio de simulación transiente
- Seleccionar intervalo de tiempo para simulación.

CI71F

IDEALIZAR SISTEMA FISICO

•Discretización de Dominio espacial

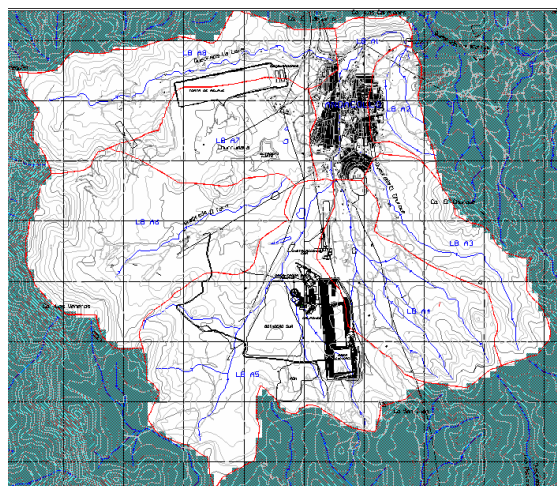
- Definir malla inicial uniforme.
- Malla más fina en áreas de mayor gradiente y en zonas de interés
- Transición suave entre áreas finas y gruesas
- Alta precisión = Solución lenta
- Incrementar resolución del modelo
- Minimizar requerimientos de computación
- Orientar malla en la dirección del flujo principal.
- Estabilidad del modelo es mejor con espaciamientos uniformes.



PASO 5

CI71F

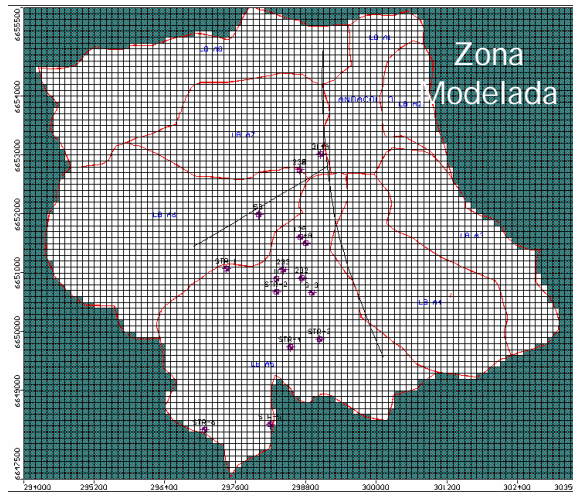
IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

CI71F

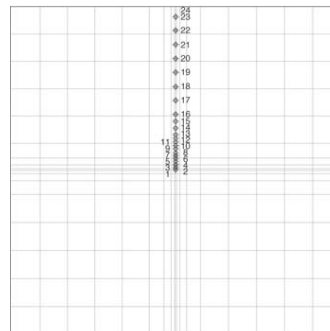
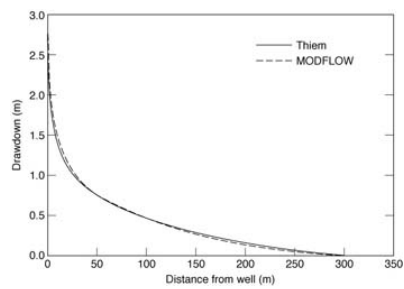
IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

CI71F

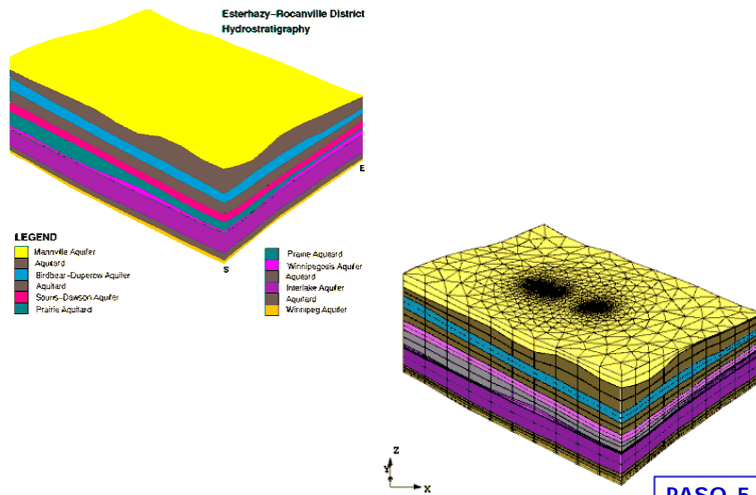
IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

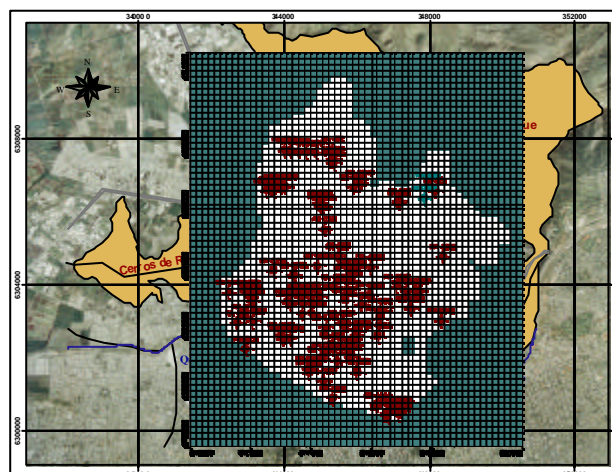
CI71F

IDEALIZAR SISTEMA FISICO



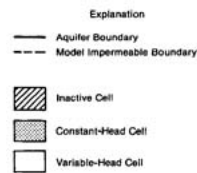
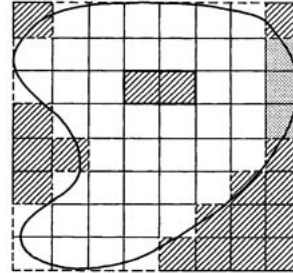
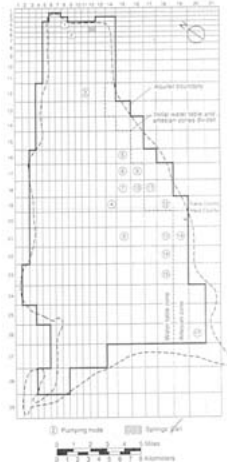
CI71F

IDEALIZAR SISTEMA FISICO



CI71F

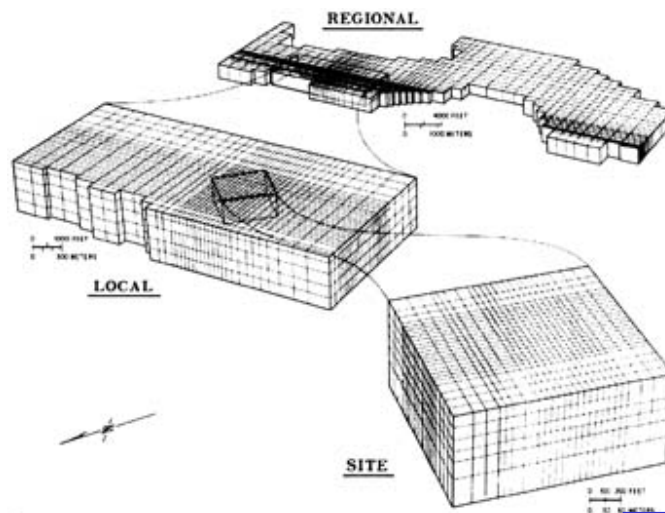
IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

CI71F

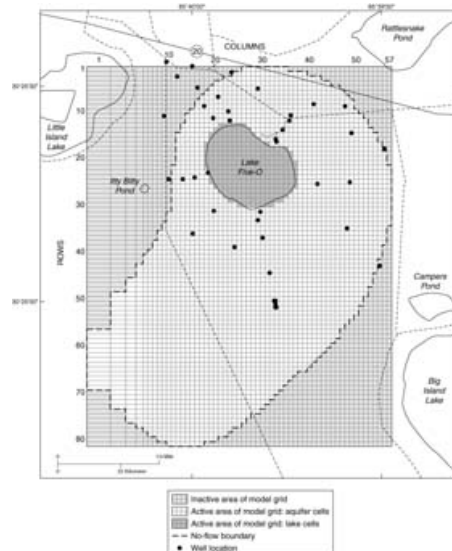
IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

CI71F

IDEALIZAR SISTEMA FISICO



PASO 5

CI71F

IDEALIZAR SISTEMA FISICO

•Discretización de malla en la dirección vertical

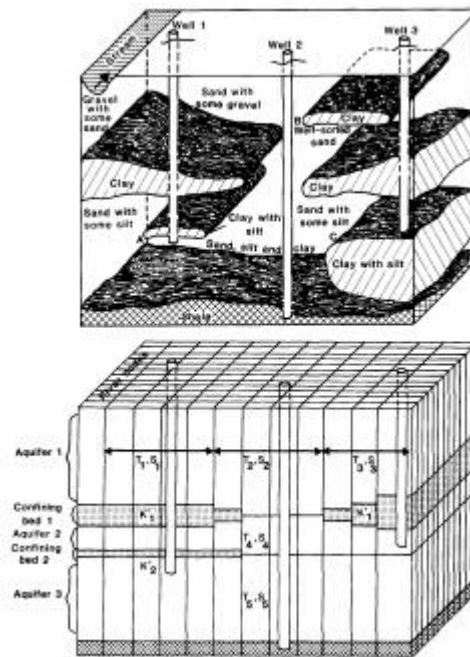
- Alternativas de malla deforme o malla fija.
- Malla deforme implica menor número de estratos verticales.
- Malla fija respeta los supuestos de diferencias finitas

•Elevaciones de fondo (basamento) y topografía pueden ser importadas desde archivos en ASCII o SURFER.

•Mayor número de estratos permite reproducir mejor el modelo conceptual, pero aumentan los requerimientos computacionales.

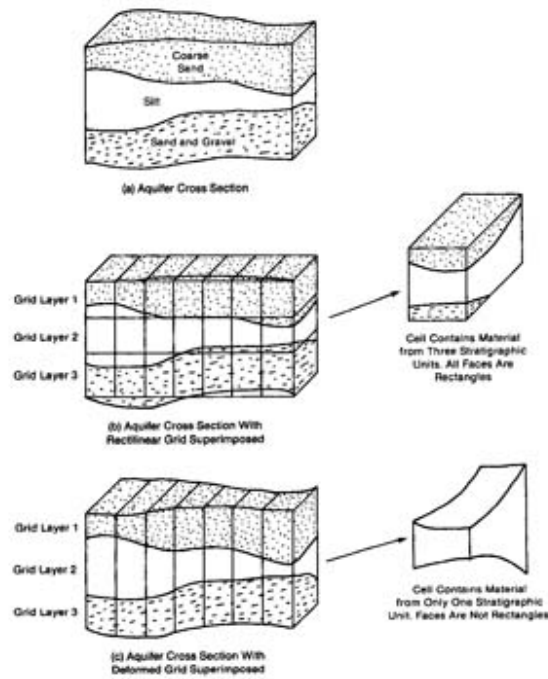
PASO 5

CI71F



PASO 5

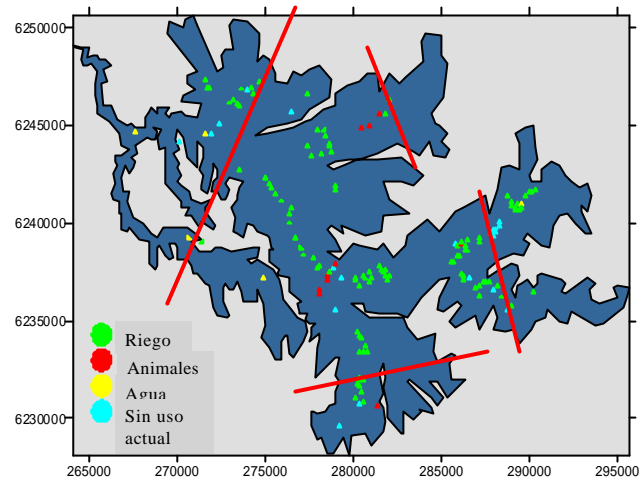
CI71F



PASO 5

CI71F

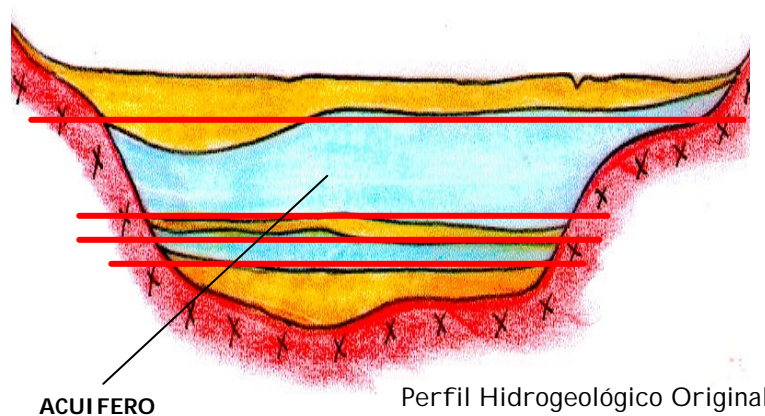
POZOS DE BOMBEO Y PERFILES



PASO 5

CI71F

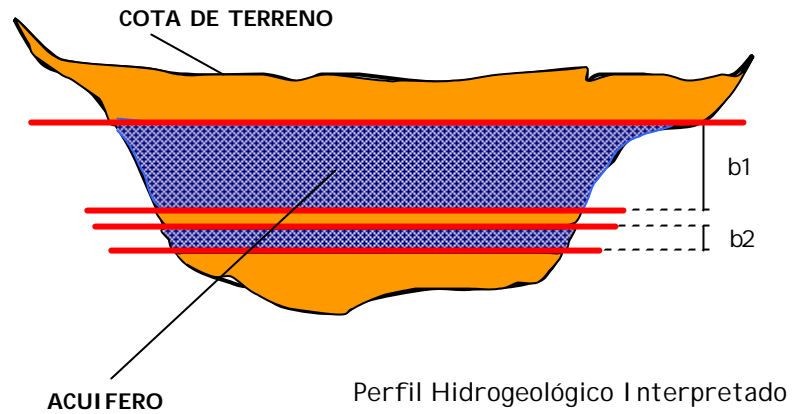
PERFILES HIDROGEOLÓGICOS: ESTRATOS



PASO 5

CI71F

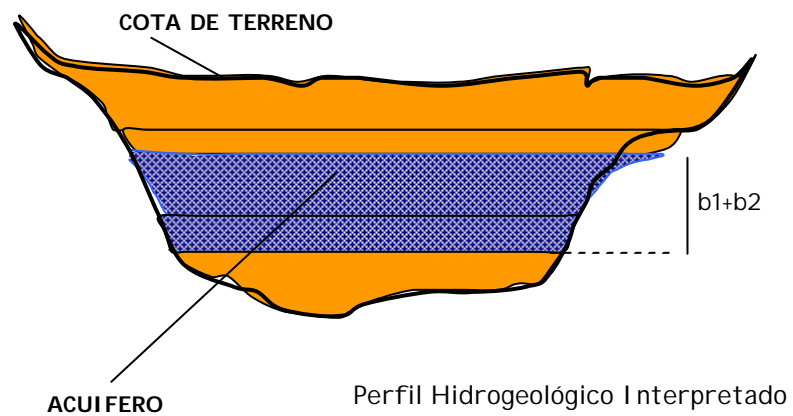
PERFILES HIDROGEOLÓGICOS: ESTRATOS



PASO 5

CI71F

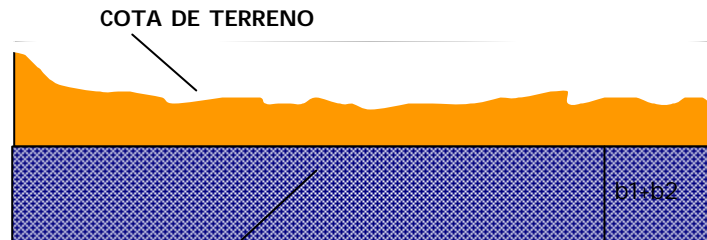
PERFILES HIDROGEOLÓGICOS: ESTRATOS



PASO 5

CI71F

PERFILES HIDROGEOLÓGICOS: ESTRATOS

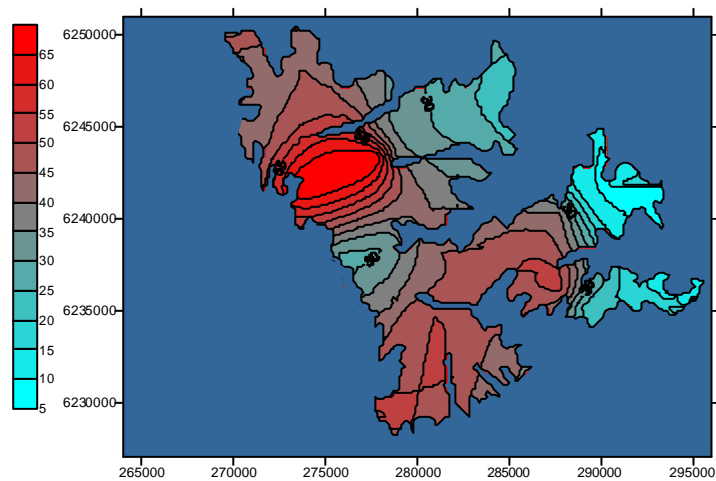


Perfil Hidrogeológico Modelo

PASO 5

CI71F

DISTRIBUCION ESPACIAL DEL ESPESOR

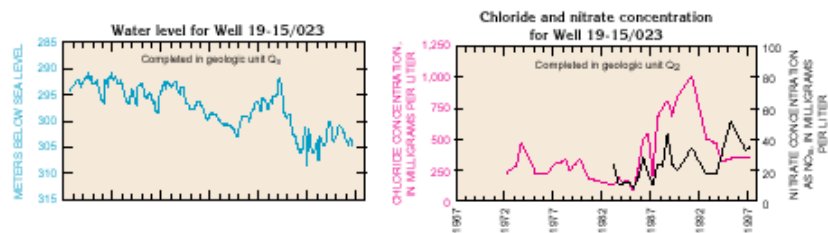


PASO 5

IDEALIZAR SISTEMA FISICO

•Seleccionar tiempo máximo de simulación

- Analizar los objetivos del modelo.
- Evaluar datos disponibles a nivel histórico.
- Identificar metodologías para evaluar nivel de información requerido.

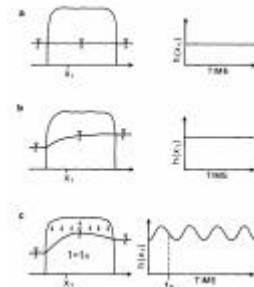


PASO 5

IDEALIZAR SISTEMA FISICO

•Seleccionar tiempo para inicio de simulación transiente

- Disponer de "fotografía" del momento.
- Datos históricos de nivel de agua subterránea.



PASO 5



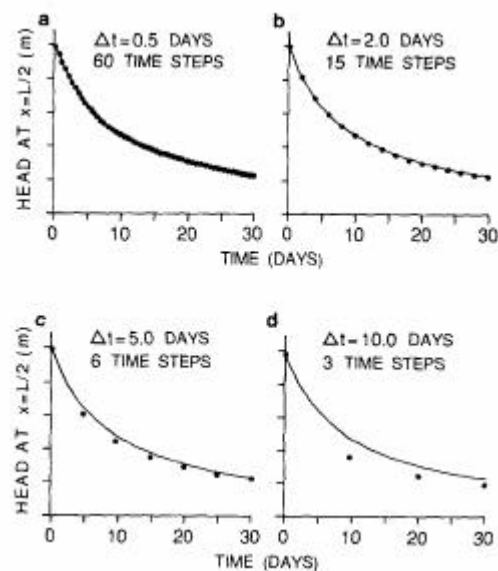
IDEALIZAR SISTEMA FISICO

•Seleccionar intervalo de tiempo para simulación.

- Analizar los objetivos del modelo.
- Evaluar datos disponibles a nivel histórico.
- Identificar metodologías para sintetizar datos al nivel de información requerido.
- Comenzar con un intervalo de tiempo mayor (por ejemplo trimestral) y luego analizar el efecto de reducir intervalo a otro menor (mensual).
- Restricciones de computador y tiempo disponible.

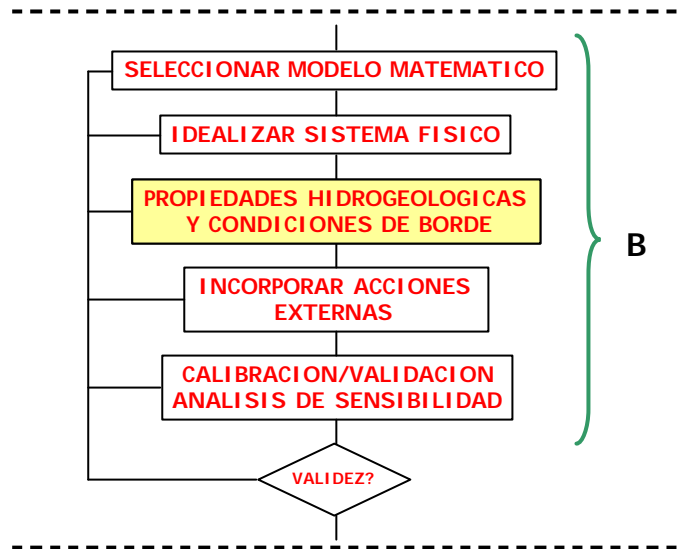


PASO 5



PASO 5

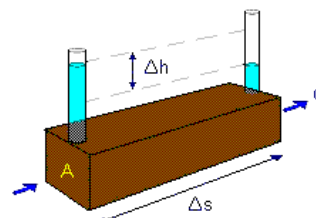
ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



PROPIEDADES HIDROGEOLOGICAS

Las propiedades físicas a describir son:

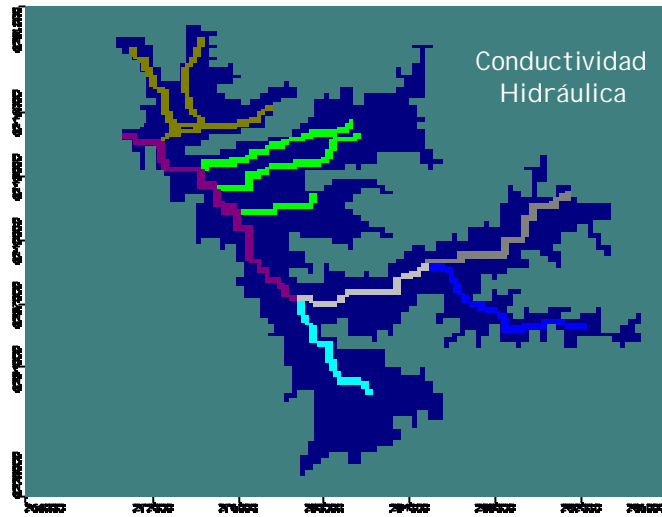
- Conductividad hidráulica (K),
- Coeficiente de almacenamiento (S) en cada acuífero,
- Conductancia hidráulica vertical (K_i/b_i) entre distintos acuíferos.
- Porosidad total (n)
- Porosidad efectiva (n_e)



PASO 6

CI71F

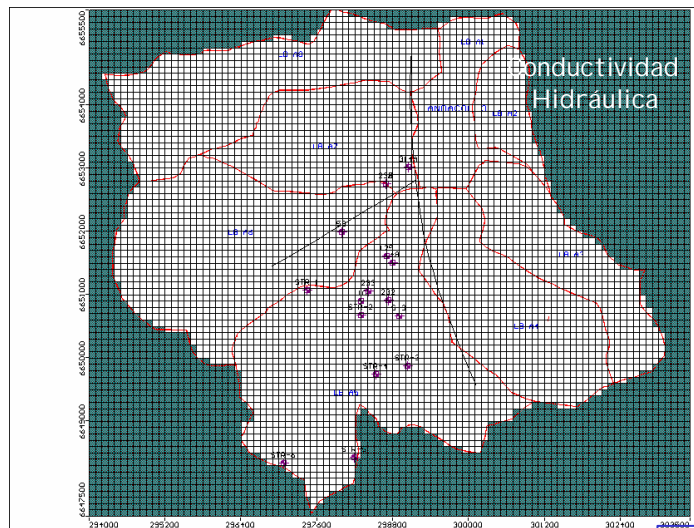
PROPIEDADES HIDROGEOLOGICAS



PASO 6

CI71F

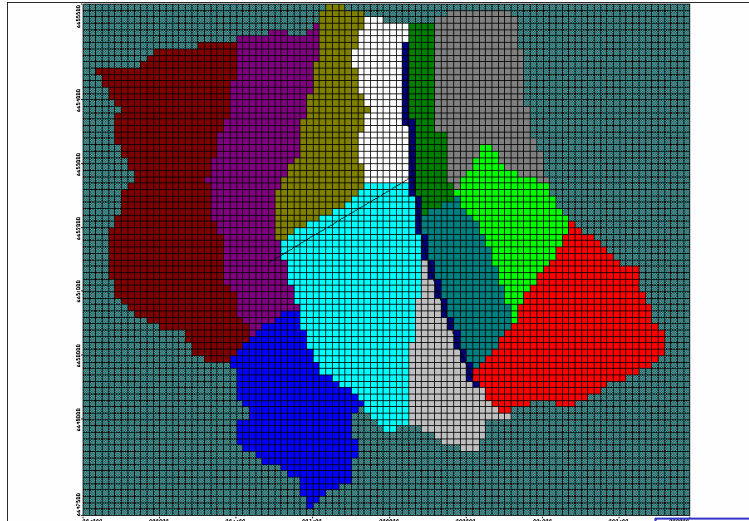
PROPIEDADES HIDROGEOLOGICAS



PASO 6

CI71F

PROPIEDADES HIDROGEOLOGICAS



PASO 6

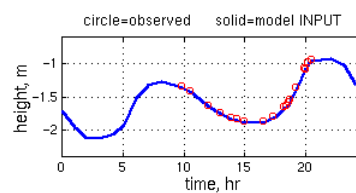
CI71F

CONDICIONES DE BORDE

•Asignación de Condiciones de Borde

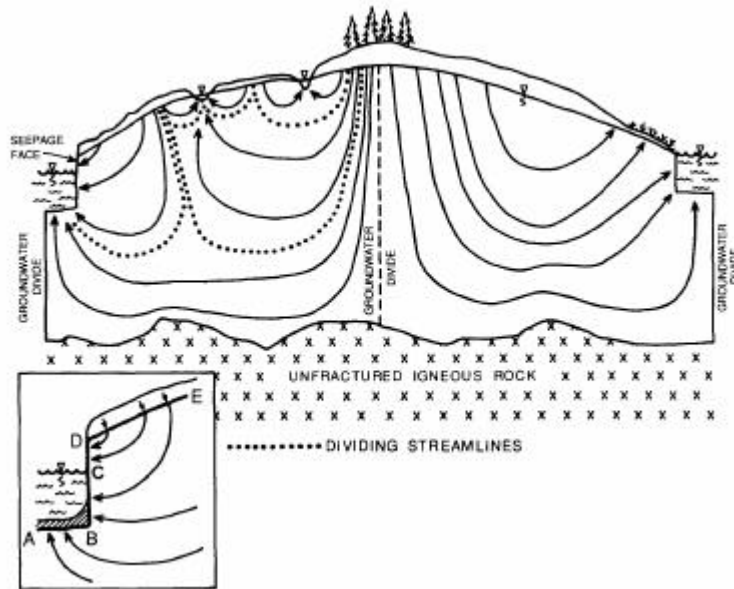
- Ríos y lagos
- Drenes y sistemas de drenaje
- Divisorias de agua subterránea
- Datos que varían en el tiempo

•Todo modelo requiere de al menos una condición de borde de nivel piezométrico o Dirichlet



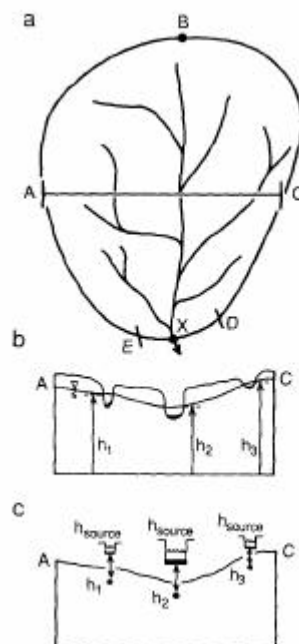
PASO 6

CI71F



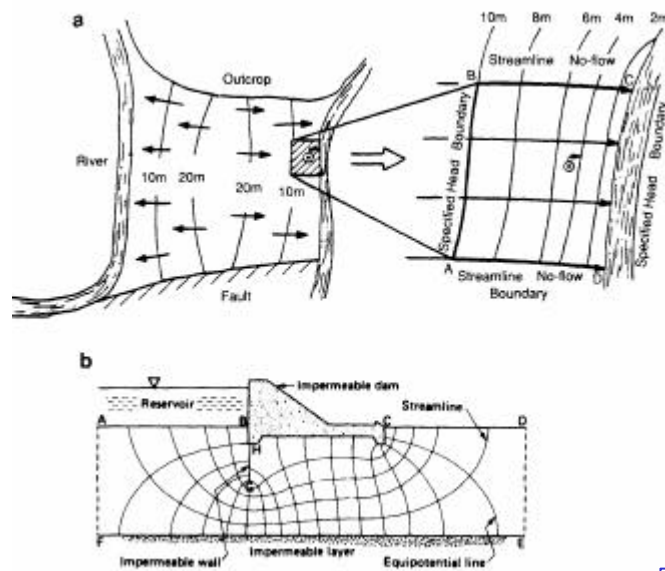
PASO 6

CI71F



PASO 6

CI71F



PASO 6

CI71F



CONDICIONES DE BORDE

Dentro de las condiciones de borde se especifican las siguientes:

Bordes con carga conocida:

- Carga hidráulica conocida

Bordes con flujos dependientes de la carga:

- Recarga desde río
- Drenes
- General Head Boundary

Bordes de no flujo

- Muro (Wall)

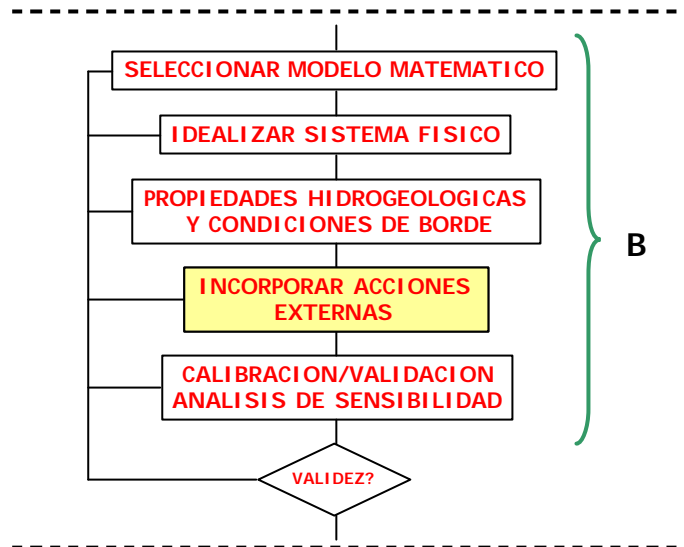
PASO 6

PASO 6

Diagrama de un terreno irregular sobre una cuadrícula de 10m x 10m. Se muestra una línea de contorno (Borde Constante) que divide el terreno en una zona superior sombreada y una zona inferior blanca. Se indican dos puntos de salida: uno en la zona sombreada con la etiqueta "Borde Constante Salida = 1000 msnm" y otro en la zona blanca con la etiqueta "Borde Constante Rajo = 970 msnm".

PASO 6

ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



INCORPORAR ACCIONES EXTERNAS

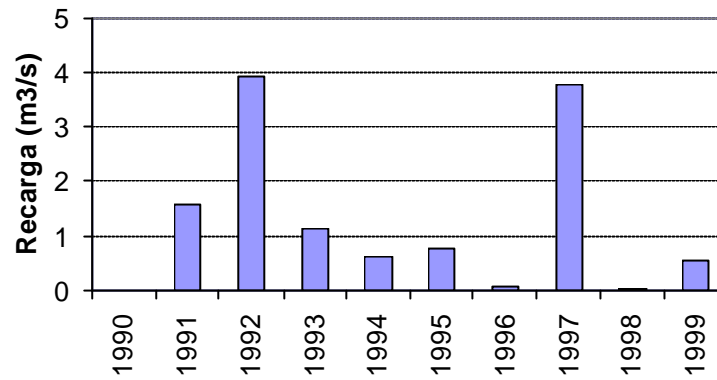
Las dos acciones externas que se debe considerar en un modelo de simulación hidrogeológica son la **recarga** y la **extracción**.

-La recarga se obtiene mediante el balance hídrico. La observación de mapas de superficies de nivel de agua permite definir la distribución primaria del volumen. Debe evaluarse además el volumen recargado por riego, pérdidas de agua potable o residual, así como toda otra recarga de importancia.

-La extracción debe obtenerse mediante inspección del área y encuestas cuidadosas. Debe apuntarse la distribución temporal con precisión.

CI71F

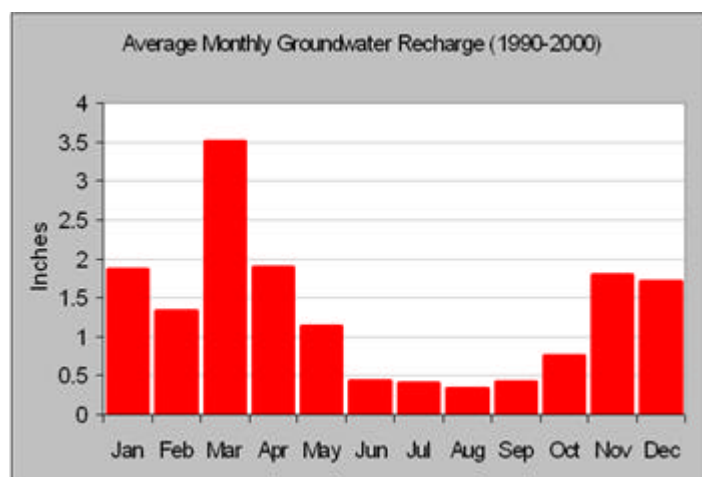
RECARGA SUPERFICIAL TOTAL POR AÑO



PASO 7

CI71F

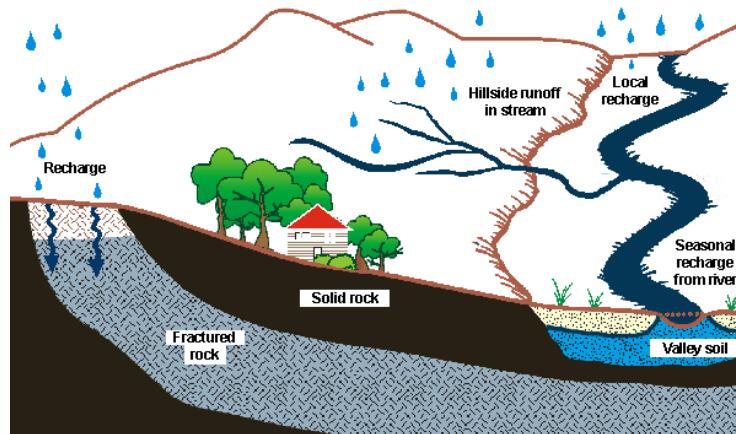
VARIACION MENSUAL RECARGA



PASO 7

CI71F

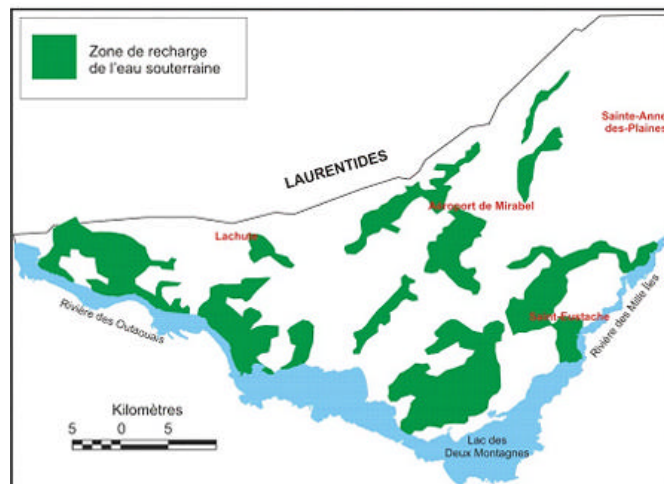
MECANISMOS DE RECARGA



PASO 7

CI71F

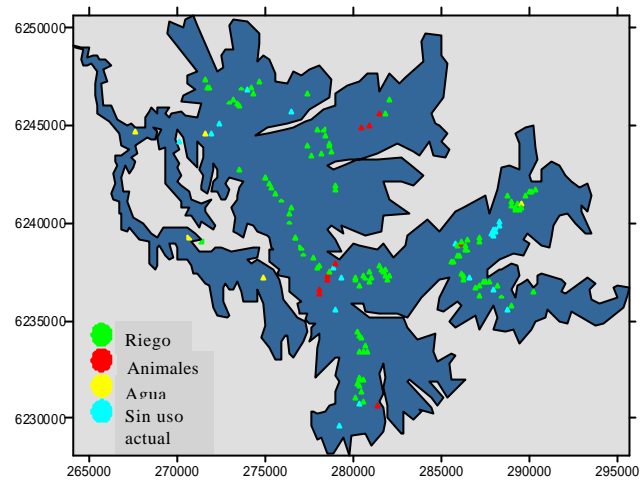
ZONAS DE RECARGA



PASO 7

CI71F

POZOS DE BOMBEO EN ZONA DE ESTUDIO



PASO 7

CI71F

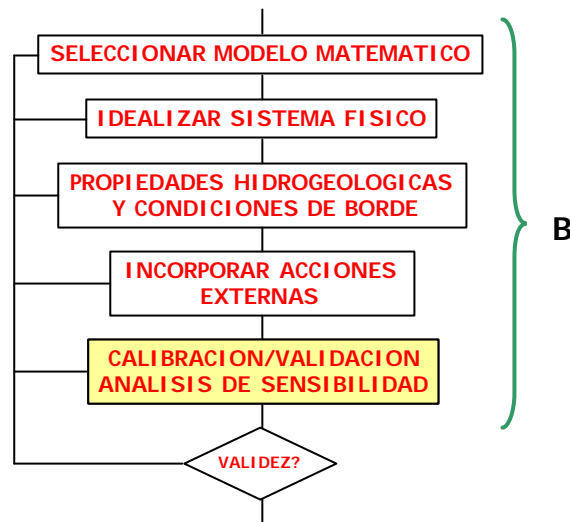
OPERACIÓN POZOS DE BOMBEO



Agua Potable
Agricultura
Minería
Industria

PASO 7

ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



CALIBRACION

El **proceso de calibración** es básicamente una etapa en la cual un determinado número de parámetros del modelo hidrogeológico (por ejemplo K) son ajustados (o modificados) para que los resultados del modelo reproduzcan variables de estado medidas en terreno.

El **proceso de calibración** se realiza inicialmente en estado estacionario y posteriormente en régimen transiente.

- Régimen Permanente → Transmisibilidad (T) o Conductividad Hidráulica (K)
- Régimen Transiente → Transmisibilidad (T), Conductividad Hidráulica (K), y Almacenamiento (S)

PASO 8

CI71F

CALIBRACION

Parámetros de una Calibración:

FLUJO

- Conductividad Hidráulica
- Flujo a través de un acuitardo
- Coeficiente de almacenamiento

- Tasas de recarga
- Condiciones de borde



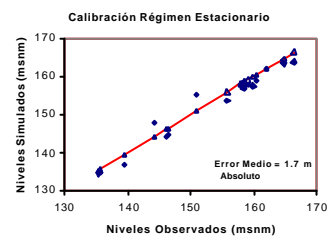
PASO 8

CI71F

CALIBRACION

Objetivos de una Calibración:

- Sintetizar sistema natural
- Representar procesos
- Detectar y eliminar datos sesgados
- Desarrollar un modelo predictivo adecuado



Consideraciones Generales de la Calibración

- Observaciones específicas son inciertas y están sujetas a interpretación
- Necesidad de criterios de calibración cualitativos y cuantitativos
- Calibración no es única



PASO 8

CI71F

CALIBRACION

•Criterios Cualitativos de una Calibración:

- Comparación de propiedades generales del flujo (dirección)
- Contornos de nivel piezométrico y/o profundidad
- Depresiones o elevaciones
- Descarga o recarga de agua superficial

•Norma ASTM D 5490 sobre un análisis de cuán razonables son las propiedades hidrogeológicas incluidas en la calibración

- Comparación con datos reales estimados o medidos directamente
- Rangos posibles para parámetros



PASO 8

CI71F

CALIBRACION

•Criterios Cuantitativos de una Calibración:

- Comparación de valores medidos y simulados
- Cálculo de residuales

$$r = h(\text{calculado}) - h(\text{observado})$$

- Valor medio (R), valor absoluto (RA), raíz cuadrada del residual (RMS), desviación estándar (SD), valor normalizado (RN)
- Histogramas (comportamiento tipo gaussiano)
- Contornos de residuos
- Cálculo de balances volumétricos y flujos superficiales



PASO 8

CALIBRACION

•Criterios Cuantitativos de una Calibración:

-Valor medio (R)	$R = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n r_i$
-Valor absoluto (RA)	$RA = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n r_i $
-Raíz cuadrada del residual (RMS)	$RMS = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n r_i^2}$
-Desviación estándar (SD)	$SD = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (r_i - R)^2}$
-Valor normalizado (RN)	$RN = \frac{RMS}{\max(H) - \min(H)}$

PASO 8

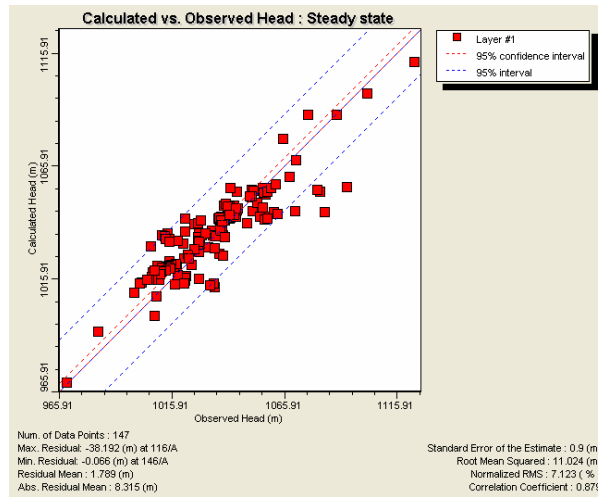
CALIBRACION



PASO 8

CI71F

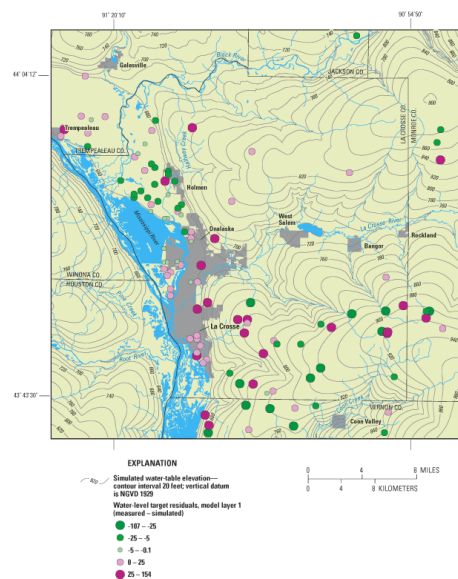
CALIBRACION



PASO 8

CI71F

CALIBRACION



PASO 8

CALIBRACION

El **proceso de calibración** puede ser realizado de dos formas diferentes:

-**Prueba y error**: esta es la metodología tradicional y consiste en operar el modelo con diferentes parámetros, los que son variados a **criterio** del "modelador", hasta encontrar un ajuste **razonable** entre valores medidos y simulados.

-**Esquema automático**: el ajuste o estimación de los parámetros se realiza en forma automática por parte de un módulo independiente del programa, el que utiliza nociones de optimización (PEST). Utiliza una función objetivo que es minimizada.

$$FO = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n |r_i|$$

Rango de parámetros se define por cada usuario.

PASO 8



CALIBRACION

Calibración no es única:

Más de una combinación de parámetros provee un razonable ajuste de los datos observado.

VALIDACION!!!!

¿Cuál es el efecto de pequeñas variaciones en los datos de entrada?

ANALISIS DE SENSIBILIDAD!!!!

PASO 8



CI71F

VALIDACION

En el **proceso de validación** se opera el modelo con los parámetros determinados en la etapa de calibración y se verifica la reproducción de datos históricos.

Una vez calibrado el modelo debe ser utilizado para “simular” un segundo conjunto de datos conocidos. El modelo debe ser capaz de reproducir estos valores, de otro modo su validez es cuestionable.

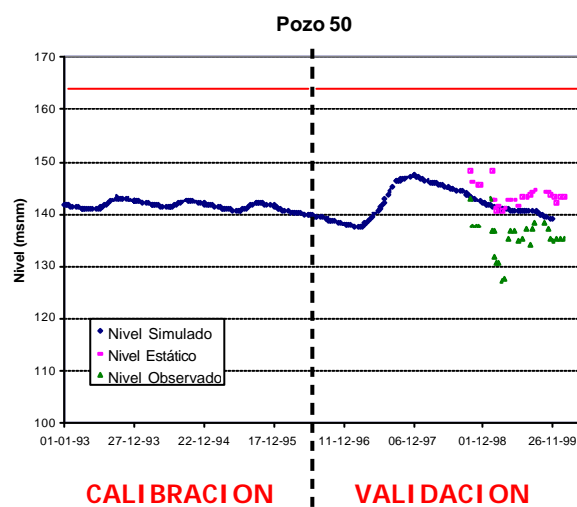
Calibrar en la estación seca (verano) y validar en la estación húmeda (invierno).



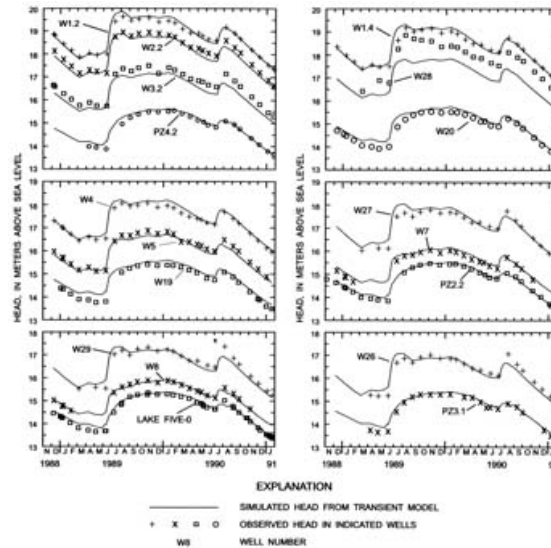
PASO 8

CI71F

VALIDACION



VALIDACION



ANALISIS DE SENSIBILIDAD

Luego de completar el modelo hidrogeológico se debe realizar un análisis de sensibilidad del modelo, para lo cual se debe analizar los siguientes aspectos:

- ¿Son los supuestos del modelo válidos?
- ¿Son razonables los datos básicos utilizados?
- ¿Cuál es el efecto de pequeñas variaciones en los datos de entrada?
- ¿Se puede defender el modelo?

CI71F

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

Luego de completar el modelo hidrogeológico se debe realizar un análisis de sensibilidad del modelo, para lo cual se debe analizar los siguientes aspectos:

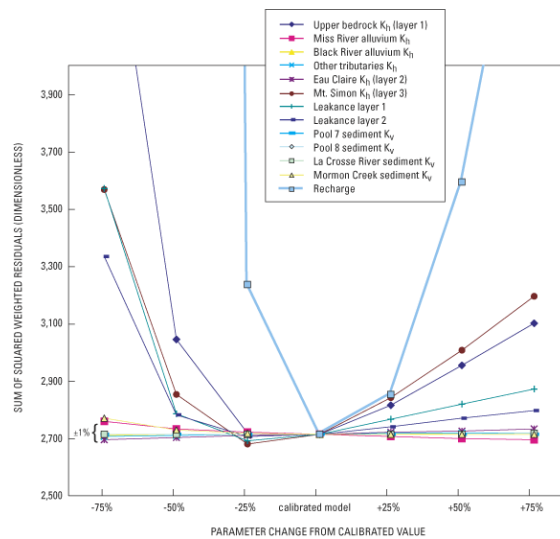
- Predecir tendencias y direcciones de cambio de determinadas variables de estado
- Generar información sobre sensibilidad del sistema a cambios en determinados parámetros (incorporar más recursos en su determinación)
- Aumentar conocimiento del sistema y de los fenómenos de interés que son relevantes



PASO 8

CI71F

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

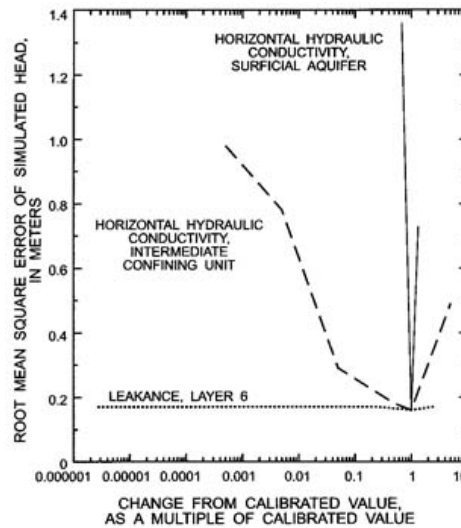


PASO 8



CI71F

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

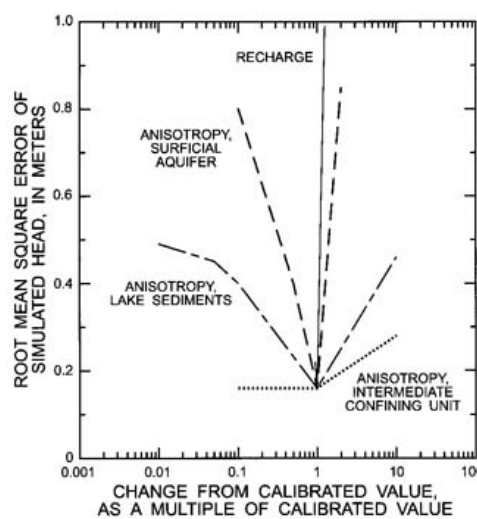


$$SD = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (r_i - R)^2}$$

PASO 8

CI71F

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

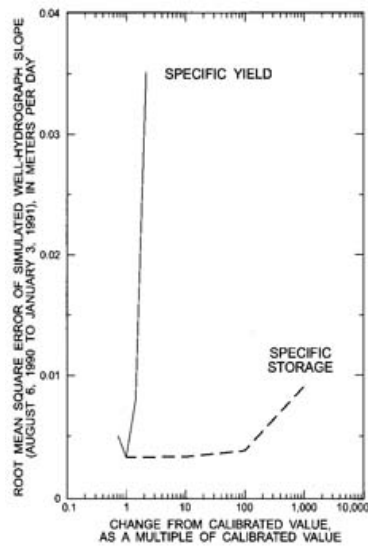


$$SD = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (r_i - R)^2}$$

PASO 8

CI71F

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

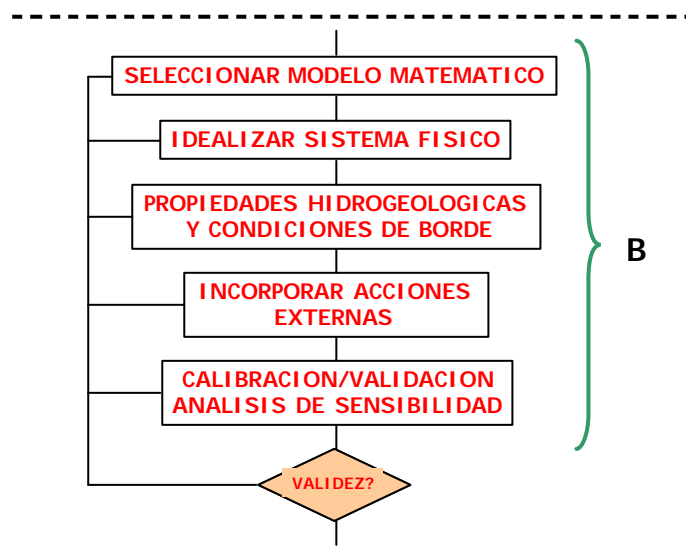


$$SD = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (r_i - R)^2}$$

PASO 8

CI71F

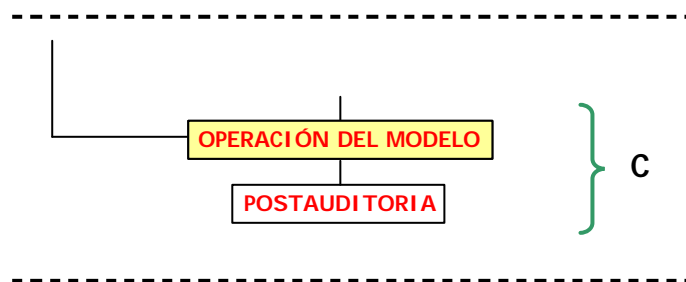
ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO



- INTRODUCCION
- ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL
 - ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA
- CONCLUSIONES



ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA



CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

Luego de completar el Modelo Hidrogeológico (ETAPA B) se lo puede utilizar para evaluar diferentes situaciones de interés que se identificaron en la etapa inicial.

Situaciones de interés:

- escenarios hidrológicos secos, medios y húmedos
- aumento de uso de recursos hídricos
- cambios en tecnologías de riego
- urbanización



PASO 9

CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

Para incorporar el efecto de la incerteza de los datos sobre los resultados del Modelo Hidrogeológico (ETAPA B) se pueden utilizar diversas estrategias:

- Predicción con base en la mejor estimación de parámetros
Se usa el modelo con el conjunto de parámetros más confiable. No permite comprender el tema de la incerteza.
- Predicción con base en el peor escenario.
Se utiliza el modelo con un conjunto de parámetros muy conservadores. La diferencia entre este escenario y el anterior permitirá analizar la magnitud de la incerteza.
- Análisis probabilístico
Se describe los diversos parámetros con funciones de distribución de probabilidad. El resultado de este análisis entrega el escenario más probable (promedio) y su posible incerteza (varianza).

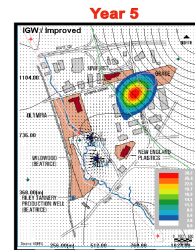
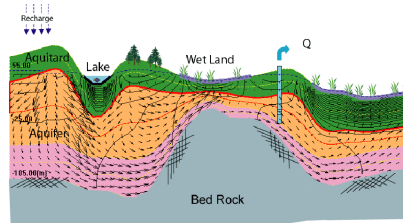
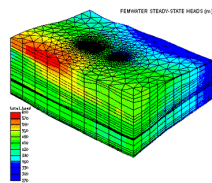


CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

Resultados de un Modelo Hidrogeológico:

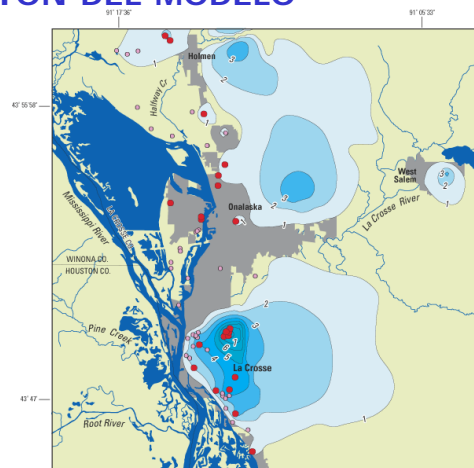
- Niveles de agua o piezométricos en cada celda
- Concentración de un compuesto contaminante
- Mapas de contorno (equipotenciales, descensos, concentraciones)
- Flujos y velocidades
- Trayectorias de partículas
- Zonas de captura



PASO 9

CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

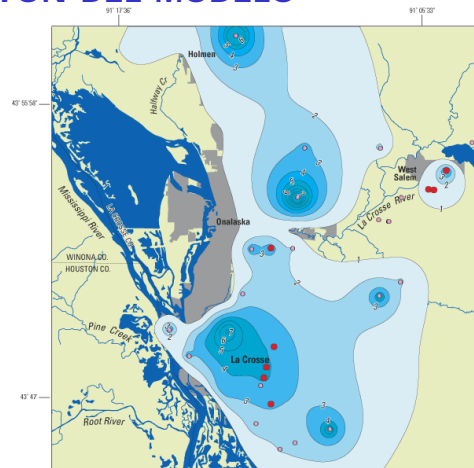


EXPLANATION
 Simulated line of equal water table decline
 from predevelopment to 2000—
 contour interval 1 foot maximum drawdown
 shown is 5.7 feet
 Private high-capacity well (layer 1)
 Municipal well (layer 1)

PASO 9

CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

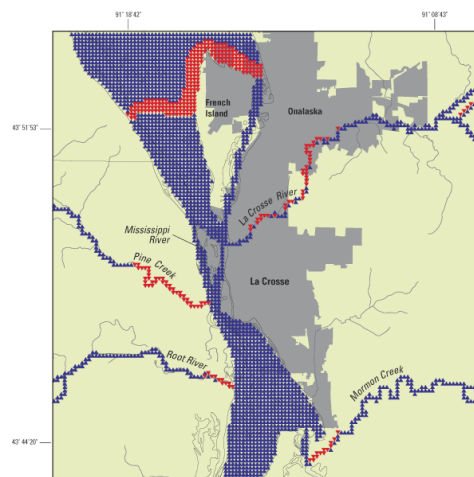


EXPLANATION
Simulated line of equal potentiometric surface decline from predevelopment to 2000—contour interval 1 foot; maximum drawdown shown is 17.8 feet
Private high-capacity well (layer 3)
Municipal well (layer 3)

PASO 9

CI71F

OPERACIÓN DEL MODELO

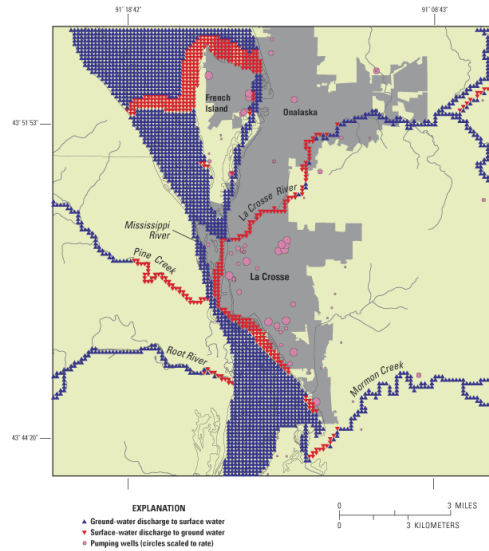


EXPLANATION
Ground-water discharge to surface water
Surface-water discharge to ground water

PASO 9

CI71F

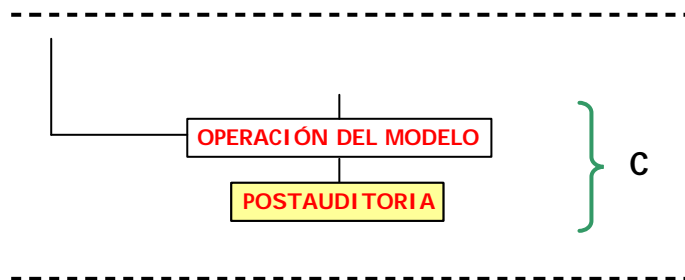
OPERACIÓN DEL MODELO



PASO 9

CI71F

ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA



CI71F

POSTAUDITORIA

Este proceso implica el continuo chequeo o comparación de los resultados del modelo y mediciones de determinadas variables de estado.

Lo anterior permitirá “recalibrar” el modelo en la medida que información más nueva indique que existen cambios en los parámetros que inicialmente se utilizaron o estimaron para este modelo.

La etapa de postauditoria ofrece la oportunidad de estudiar la naturaleza y magnitud de los errores predictivos de un modelo.



PASO 10

CI71F

- INTRODUCCION
- ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE UN MODELO DE SIMULACION HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA A: MODELO CONCEPTUAL
 - ETAPA B: MODELO HIDROGEOLOGICO
 - ETAPA C: USO Y POSTAUDITORIA
- CONCLUSIONES



CI71F

CONCLUSIONES

Los modelos de simulación son herramientas muy poderosas para el manejo y gestión de las aguas subterráneas. Un modelo no reproduce la realidad, sólo permite realizar estimaciones o análisis comparativos de comportamientos posibles.

Dependen de datos de terreno, percepciones del "modelador" y de un modelo conceptual coherente.

Escoger en forma adecuada los límites del modelo y las condiciones de borde.

Hacer predicciones conservadoras.



CI71F

CONCLUSIONES

Las discrepancias entre las respuestas observadas y calculadas de un sistema son una manifestación de errores en el modelo hidrogeológico. Existen tres fuentes de error:

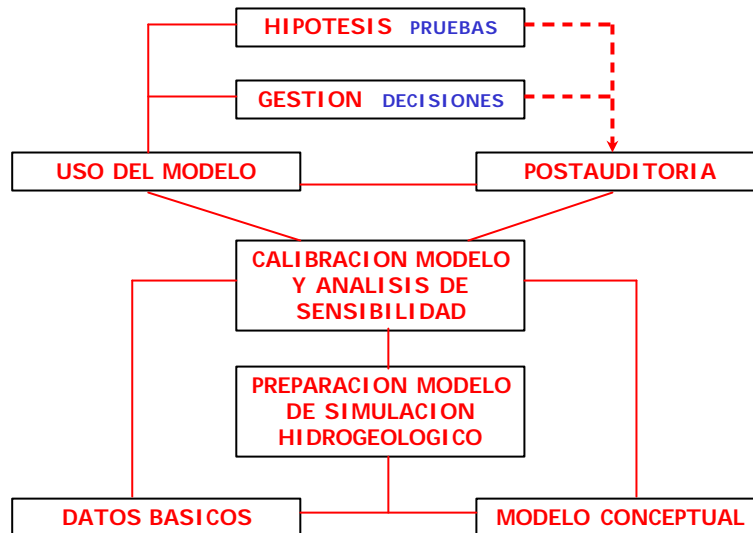
-Errores conceptuales: eliminación de procesos relevantes o no consideración de efectos dimensionales (2D o 3D?)

-Errores numéricos: errores de truncación, errores de redondeo y dispersión numérica.

-Errores de datos: incertezas y deficiencias en datos básicos reflejan la imposibilidad de describir en forma precisa y única los diferentes parámetros, acciones externas.



USO Y ROL DE MODELOS HIDROGEOLOGICOS



CI71F MODELACION HIDROLOGICA

TEMA 5 ETAPAS PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO HIDROGEOLOGICO PRIMAVERA 2006



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

