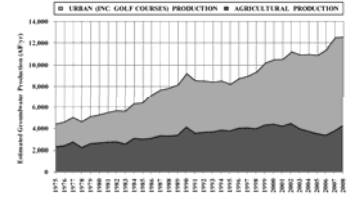


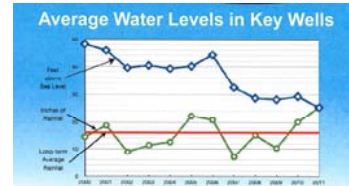
## Verdad a medias NCSD # 12: "los niveles de agua debajo de la Mesa Nipomo han disminuido de forma significativa"

La NCSD hace de la afirmación falsa de que el bombeo excesivo ha provocado un descenso de 10 años en los niveles de agua y clientes actuales tienen que pagar por la mayoría de la línea de tuberías de agua cepillada Interconexión y el agua..



NCSD presentó lo que ellos dicen es el bombeo de la Mesa Nipomo que se basa en la Nipomo Mesa Área de Gestión del Grupo Técnico (TG NMMA) el informe de 2009 Página 39:

Luego, el 11/09/11 NCSD mostró una diapositiva con una imagen parcial que sólo tiene los últimos 10 años de un "promedio de los niveles de agua en Key Wells".

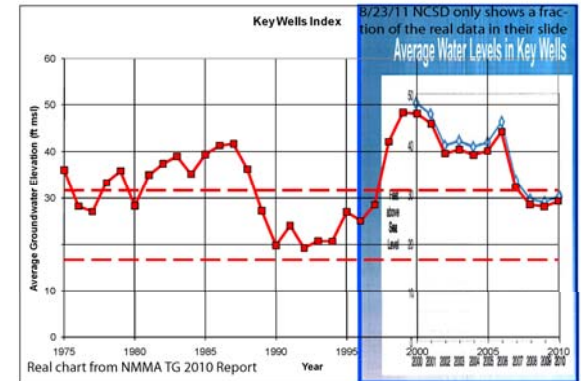


The Key Well Index dropped 40% between 2000 and 2008... and it is still dropping after two years of above average rain.

Entonces NCSD entonces incorrectamente implica que la mesa de agua que cae es causada por el bombeo aumentado.

Los errores NCSD:

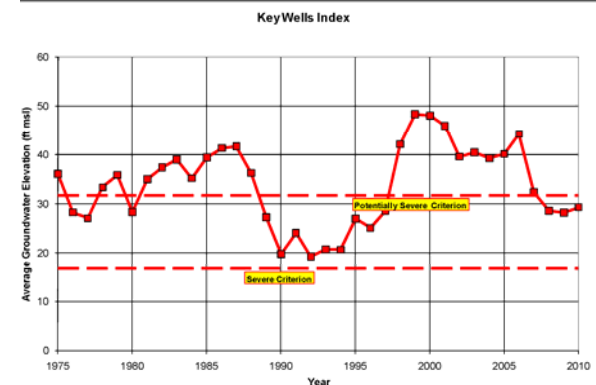
Aquí mostramos un esquema con los NCSD sólo a los 10 años de datos en azul detrás de la carta real.



En primer lugar NCSD ha tergiversado "los niveles medios de agua en los pozos clave" mostrando sólo los últimos 10 años. El período que se inicia con la mayor cantidad acumulada por encima de promedio de lluvias y termina en una precipitación acumulada que está en la media.

La verdadera fuente de los datos es el informe Nipomo Mesa Área de Gestión del Grupo Técnico (GT NMMA), 2010 página 56 y que muestra los últimos 35 años de datos con el aumento normal y la caída del nivel freático con la caída de la lluvia.

Observe cómo NCSD sólo muestra la parte baja para ocultar la verdadera naturaleza de las aguas subterráneas, ya que cambia con la lluvia.



Si correcto estudio se llevó a cabo tendrían que examinar la relación entre el nivel freático y el importe acumulado de las precipitaciones en el largo plazo.

Los datos de precipitaciones adecuadas para comparar el nivel del agua y la relación de la precipitación se mide como la salida acumulada de las precipitaciones medias. Tal como el informe de 2010 NMMA TG página 26, gráfico de la salida acumulada de la lluvia media CDF Nipomo (151.1). Este es el Departamento de Bomberos de California (CDF), pluviómetro (151) situada justo al norte del McDonalds en Tefft y 101.

El cuadro de la derecha es el informe de 2010 NMMA gráfica TG de la página 56 con el índice de clave y durante los últimos 35 años, y el informe de 2010 NMMA gráfica TG de la página 26 del Departamento de Bomberos de California (CDF), pluviómetro (151) línea azul Salida de la precipitación media acumulada de en la parte superior con los años en fila.

El nivel freático es proporcional a la lluvia caída que se ha acumulado en los últimos 35 años. No muestra una disminución debido a un exceso de bombeo. Dada la naturaleza de las mediciones es casi una coincidencia exacta.

Está claro que el nivel freático está exactamente donde debe ser por la cantidad de lluvia que hemos tenido en los últimos 35 años.

La afirmación de la NCS D de una caída de 10 año en la tabla de agua es todo aa resultado de la precipitación por debajo del promedio para los mismos 10 años.

