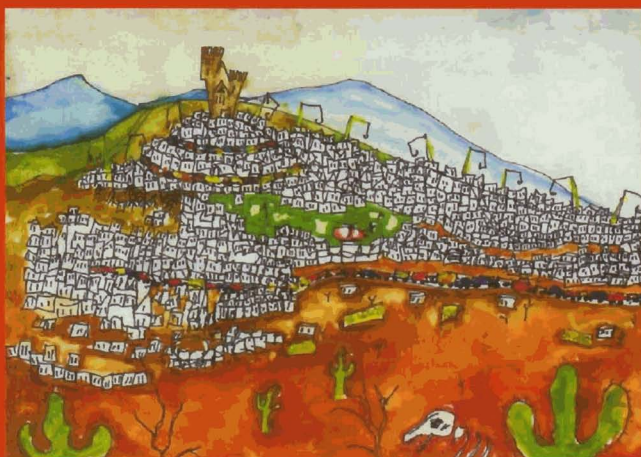
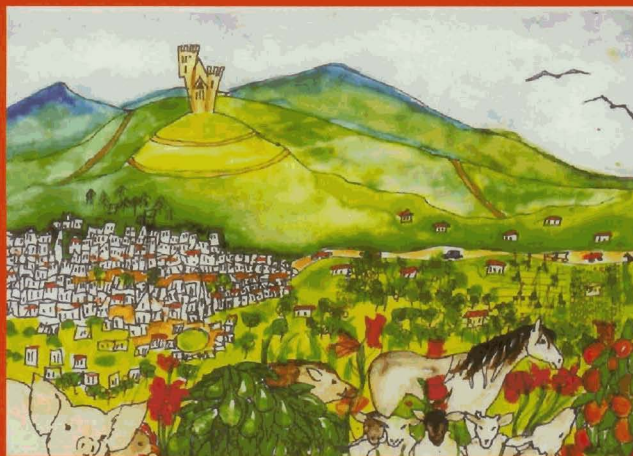


¿SABES LO QUE VA A PASAR EN ALHAURÍN EL GRANDE...?



Estimado Alhaurino/a:

Nos dirigimos a tí para informarte sobre un tema que creemos que nos incumbe a todos.

Existe un proyecto, que ya está en marcha, de construcción de un total de 8.000 viviendas y 6 campos de Golf . En la Mota irán 2500 viviendas, después se construirán Altavista, Barranco Blanco, Alhaurín Golf y los Llanos de Matagallar.

Nuestras reservas de agua principales (acuíferos) están situadas justo en el subsuelo dónde se va a construir... De ahí bebemos todos.

Los principales nacimientos de agua: Las Torres, Urique, San Antón, Montánchez... Son salidas de este acuífero.

De éstos nacimientos 3 están ya secos, y el nacimiento de Las Torres se seca en verano, (se bombea el agua con un motor) lo que nos indica que el acuífero está sobreexplotado.

Veamos el esquema de como funciona un acuífero:



Un acuífero es un conjunto de cavidades subterráneas que se recargan con la filtración del agua de lluvia.

Nuestro acuífero está sobreexplotado, es decir, sale más agua que entra.

El agua reciclada, ¿de dónde?

El agua reciclada es producto del consumo humano: el agua residual se depura, para volver a ser usada.

Una población de 22.000 habitantes, como Alhaurín El Grande si depura toda el agua que usa su población. Puede llegar a producir agua de riego como máximo para 1 campo de golf de 18 hoyos y otro de 9 hoyos. *(1)

En Alhaurín el Grande hay ya campos de golf construídos que suman 45 hoyos en total. *(2)

Lo que nos indica que, aun depurando todas las aguas residuales del pueblo, no sacaríamos agua reciclada suficiente ni para regar los campos de Golf que ya existen.

Imaginense que pasará con 6 campos de Golf más que se van a construir.

Necesitaríamos el agua depurada procedente de una población de 82.500 habitantes como mínimo. *(3)

Nos preguntamos:

¿De dónde vamos a sacar tanta agua, sólo para campos de Golf?

Otros aspectos a analizar aparte del consumo de agua:

■ ECONOMÍA:

- La zona de las urbanizaciones estará dotada de un centro comercial propio, lo que le dará independencia comercial de nuestro pueblo.
 - La construcción de viviendas en el campo, la venta y alquiler de las mismas, ha supuesto y supone muchos de los ingresos de los alhaurinos.
- En este caso todos los beneficios son para una empresa de fuera.

¿En qué nos favorece esto a nosotros?.

- Creemos que en Alhaurín hay otras posibilidades de construir y crear puestos de trabajo que no suponen un perjuicio a nuestra calidad de vida.

■ ECOLOGÍA

- La construcción de campos de golf, si se hace con impermeabilizantes, evita que los productos químicos usados en el campo de Golf, pesticidas e insecticidas, contaminen nuestra agua. Pero la duración media de estos impermeabilizantes es de 4 años, ¿que pasará después?: La tierra filtrará los insecticidas al acuífero, contaminando nuestra agua.

Dudamos que cada 4 años se vaya a levantar todo el campo de golf para cambiar los impermeabilizantes.

- Los plásticos y las construcciones sellarán la tierra superior al acuífero, lo que impedirá la filtración del agua de lluvia y la recarga de éste.

- En la zona de Barranco Blanco existen especies de flora y fauna en peligro de extinción.

- El río de Barranco Blanco, el nacimiento de la Torres y el río Fahala, se secarán, siendo las huertas y las casas las principales afectadas por las restricciones de agua.

- El cambio climático, eleva la temperatura de la Tierra, ¿Tendremos agua para soportar el verano?.

■ INFRAESTRUCTURAS:

- Alhaurín no posee infraestructuras suficientes para duplicar su población.

- ¿Imaginas 8.000 coches más por nuestras calles?

- ¿Hay aparcamientos para tantos coches?

Etc...

Datos:

(1) Datos obtenidos de la Información General de la Calidad Ambiental:

- Consumo medio de agua de un campo de golf en Andalucía: 22.202 m³/Ha
- Consumo medio de cada andaluz: 230 litros/día x 365 días = 83950 l/año = 83,950 m³/año
- Extensión media de un campo de golf de 18 hoyos: 56 Ha.
- Para regar 56 Ha de campo de Golf necesitamos 1243312 m³ de agua anuales, cantidad que equivale al consumo de agua de 14.800 habitantes en un año.

(2) Datos obtenidos de la Web de Alhaurín Golf: Indica que posee 45 hoyos.

- (3) Suponemos que los campos de golf son de los más pequeños (9 hoyos), y por lo tanto consumirían la mitad de agua que uno de 18 hoyos.

* Para regar con aguas recicladas se necesita una depuradora de tratamiento terciario, ni en Alhaurín ahora mismo no existe ninguna, y es una infraestructura muy costosa.



Somos un grupo de ciudadanos de Alhaurín El Grande. Sólo nos mueve el interés por informar acerca de este proyecto urbanístico, que nos dejará a todos sin agua para el futuro. Todas las personas necesitamos agua para vivir... No podemos quedarnos parados ante este atentado contra nuestros recursos, que sólo beneficia a unos pocos.

- En el año 2003 el alcalde de Coín intentó realizar un proyecto semejante a éste sobre el Nacimiento de Coin. La movilización ciudadana impidió que se realizara.
- En legislaturas anteriores el alcalde Don José Ortega intentó convertir nuestra Sierra en una cantera. Entre todos lo paramos.
- En este mismo año Coin se moviliza para paralizar el proyecto que entubaría su río.

Movilizate por un futuro mejor.

Contacta con nosotros en el telf: 649267322

E-mai: plataformaendefensadelterritorio@hotmail.com



- 1.- La mota:** 2.500 viviendas, Helipuerto, Campos de golf, Centro comercial y Polideportivo
 - 2.- Barranco Blanco:** 1505 viviendas
 - 3.- Alhaurín golf:** Licencia para 1500 viviendas, 3 campos de golf en funcionamiento.
- Altavista golf:** 1000 viviendas y 1 campo de golf.
Llanos de Matagallar: 1500 viviendas y 3 campos de golf.
Total nuevas construcciones: 8.005 nuevas viviendas y 7 campos de golf.
En un radio de 25 Km. Se concentran más de 25 campos de golf: Marbella, Mijas, Coín, Alhaurín el Grande y de la Torre

Sólo cuando el último árbol haya muerto, el último río haya sido envenenado, y el último pez sea pescado, entonces, nos daremos cuenta, de que no nos podremos comer el dinero.