

UNO... DOS... UNO... DOS PROBANDO... PROBANDO

Por Marcelino Álvarez

Después de algún tiempo sin aparecer por estas páginas, ya no podía aguantar más tiempo con el “mono” de volver a escribir, y sacando tiempo de cualquier momento que se ponga a tiro, me he propuesto volver al boletín. Espero que esta nueva etapa que comienzo, tenga una larga duración, lo cual será (creo), muy buena señal.

Una vez tomada la decisión de volver, había que elegir el tema con el cual hacerlo. La búsqueda no fue muy difícil: con motivo de necesitar una buena limpieza del disco duro, he descubierto que tenía multitud de programas de Astronomía (¡¡incluso uno de Astrología!, ¡Qué horror!), que alguna vez, por una causa o por otra, habían sido instalados, pocas veces usados, y algunos completamente olvidados dentro del ordenador. Me disponía ya a comenzar la limpieza, cuando me vino la idea a la mente: ¿Por qué no hacer una sección dedicada a probar los distintos programas “Shareware”, que tratan de temas astronómicos, instalándolos, y probándolos? Y pensando que pueda ser útil para alguien, me

he puesto manos a la obra. Así pues, cada boletín contará con al menos un programa comentado, que además estará a disposición de todos en nuestra página web, si es que disponemos de espacio para alojarlo. Como en estos momentos no tengo información fidedigna sobre la capacidad de almacenaje que tenemos, si no fuera posible guardarlos, al menos indicaría el enlace desde el que se puede descargar.

Y tras este breve preámbulo pasaré a comentar el primero de los programas.

GEOCLOCK 8.3

Resumen: Programa para representar la zona iluminada y la oscura de cada día.

Ficha:

Nombre : GeoClock for Windows 8.3

Archivo : Shareware /75 \$

Idioma : Inglés

Licencia ... : Shareware

Plataforma . : Win95/98/NT

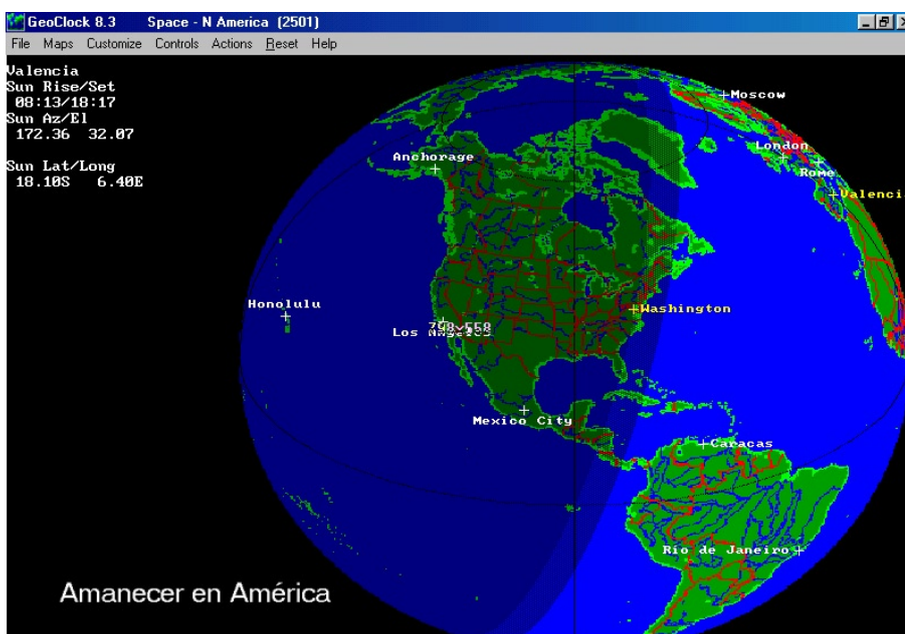
Valoración . : *****

Descarga ... : <http://www.geoclock.com> (612 KB)

Título : VISIÓN TIPO
24 HORAS DE LA TIERRA
(Día – noche)

DESCRIPCIÓN

GeoClock para Windows muestra un mapa de la Tierra actualizado de forma continua, que muestra la posición del Sol y la Luna, así como



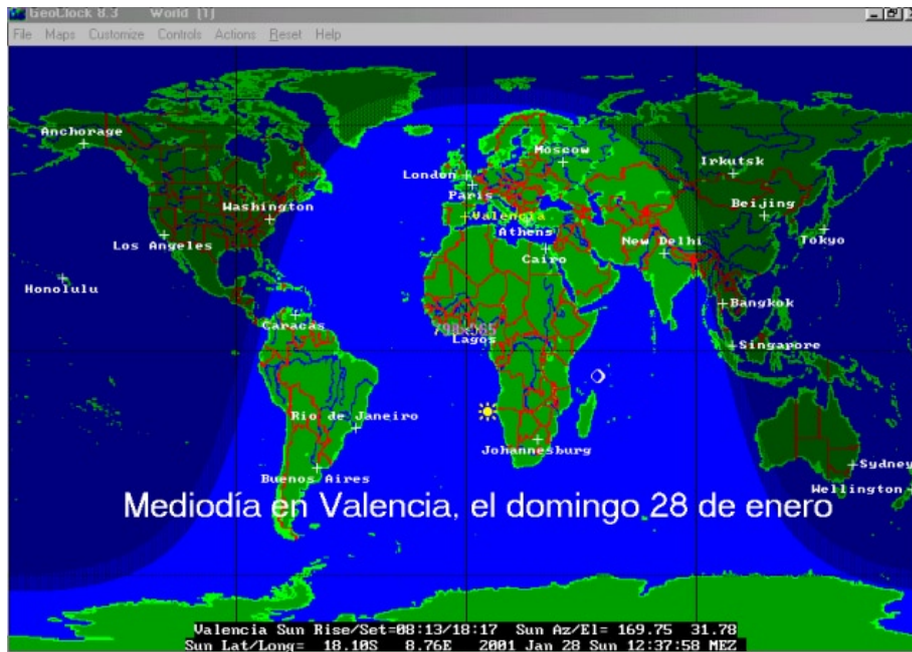
las zonas que están con luz y con oscuridad. Además muestra la hora actual, las distintas horas del mundo y las líneas de latitud y longitud. La versión probada, incluye siete tipos de vistas: un mapa-mundi, un mapa de los Estados Unidos (con la mayoría de

tipos de reloj, y más de 500 mapas distintos. Se distribuye en CD-ROM, ya que ocupa unos 30 MB, y según reconoce el propio servidor Geoclock, no está preparado para una descarga tan grande.

REQUERIMIENTOS

La versión DOS, requiere tarjeta VGA, y 640K de memoria, funcionando perfectamente en un 8088, aunque por supuesto, funciona mucho mejor con al menos 4MB de memoria RAM, y un 386/SX.

La versión Windows, tampoco es muy avariciosa de recursos, ya que en un simple 486/66 con 4 MB puede funcionar perfectamente. Para



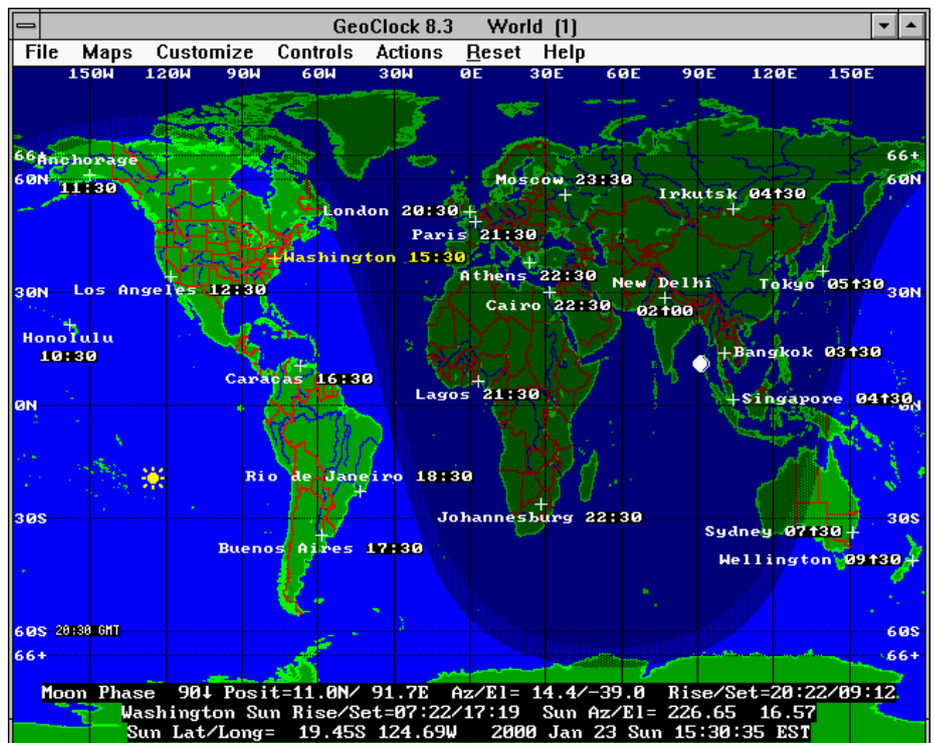
Méjico y Canadá), otro de Europa, otro del Pacífico Sur, una vista polar, y una vista global desde el espacio.

la representación de los mapas, se recomiendan 256 colores, y una resolución de 800 x 600.

Permite obtener salvapantallas de las distintas vistas, que van actualizándose, de forma que siempre tenemos las zonas iluminadas, y las oscuras en tiempo real.

Como una curiosidad especial, tiene la opción de calcular las distancias que hay entre dos puntos cualesquiera de la Tierra.

También existe una versión para DOS, que va incluida en el mismo paquete .ZIP que tiene la versión probada.



De momento no hay versiones para otras plataformas, y se está trabajando en la versión de 32 bits.