

## PROXIMA SALIDA Y OTRAS YERBAS

G.O.A.T. - Año 1 - Boletín nº15 - 10 /03 /2010 -

Hola observadores!

Después de larga ausencia... volvemos al ruedo.

Es que estas noches sin condiciones de observación le sacan las ganas a cualquiera, y, a pesar de haber puesto en práctica las sugerencias de algunos de ustedes para tener un "Cielo sin nubes a la carta", fué bastante difícil realizar una "quedada" (como dicen los ibéricos, para observar las estrellas. En fin. Y para **este sábado tenemos salida!** sigan leyendo hasta el final para los detalles.

Ahora vamos a los bifés, y charlemos de lo nuestro.

El próximo 20 de marzo, a las 17:32 UT (12:32 hora local) tendrá lugar el **Equinoccio de Otoño**, por lo que deberemos decirle chau al verano, aunque las temperaturas se empeñen en mostrarnos otra cosa.

El 15/03/10 tendremos **Luna Nueva**, lo que nos garantiza un cielo oscuro (obvio) que podremos aprovechar si las nubes nos dejan en paz.

### Observación Sistema Solar

Aunque disminuyendo en magnitud y alejándose de nuestro planeta, **Marte** en Cáncer, sigue visible durante gran parte de la noche, [aquí las efemérides de salida tránsito y ocaso de Marte en nuestro blog](#).

**Saturno**, en Virgo, se ha instalado definitivamente como atracción inevitable de la noche. Aunque menos brillante que Marte, su permanencia durante toda la noche en condiciones favorables para la observación lo convierten en la figura estelar. [Aquí las efemérides de observación para Saturno en nuestro blog](#)

**Júpiter** comienza a ser observable poco antes del amanecer, hacia el este, en Acuario, pero con malas condiciones de observación (muy cerca del horizonte), al igual que **Neptuno**, aunque éste sale un poco más temprano, lo que nos da algún tiempo para observarlo a cierta altitud del horizonte.

**Venus** es "casi observable" poco antes del crepúsculo vespertino ... digo "casi" como para darnos ánimo... porque en realidad no está en su mejor ubicación, muy cerca del horizonte, aún con claridad del día que se está terminando... en fin, se puede hacer el intento , hacia el oeste, se pone a las 20:20hs aproximadamente, hora local.

**Mercurio, Urano**, salen de día... imposible verlos.

### Espacio profundo

**NGC 4945** Nebulosa en espiral, descrita por su descubridor, el astrónomo escocés Jame Dunlop como una "nebulosa larga y hermosa" , está ubicada en la constelación del Centauro con una AR 13h05m24.00s y una DE:-49°28'00.0", digamos que un poco más al oeste de omega Centauri (hermoso cúmulo globular). Mas info en nuestro blog

### SALIDA DEL SÁBADO 13

Nos juntaremos a "intentar hacer una observación (si las nubes nos lo permiten) éste sábado próximo (13/03/10) en la plazoleta que se encuentra a unos 50 mts de la ruta 14, en el camino vecinal que ingresa a Villa el Descanso, el que sale hacia el oeste ni bien se pasa el vado de Las Chacras a la salida norte de Villa de las Rosas, para ubicarlos mejor, es el camino a la escuela El Trigal. Allí estaremos, mate y termo mediante, observando desde aprox las 21:00 hora local, si está nublado vamos igual, y

