

LA DEVALUACIÓN LLEGA A TODOS LADOS

G.O.A.T. - Año 1 - Boletín n°22 - 30/09 /2010 -

Hola gente!

Acá estamos de nuevo, para un recordatorio, para una corrección (muy gruesa y bochornosa... por apurado) y una pregunta.

En primer lugar...

Recordatorio: **JÚPITER**

Estamos aún muy cerca del gigante vecino, no pierdan la oportunidad de sacar el telescopio al patio o de acercarse a alguno por allí (hay taaantos! :o/)

Está ES-PEC-TA-CU-LAR!

Es tal la cercanía del planeta, y tal su luminosidad, que podemos observar muchos detalles de su "pseudosuperficie", incluso con instrumentos de poca apertura. Al estar "tan luminoso" podemos cargar nuestro telescopio con el ocular mas potente manteniendo una calidad de la imagen muy aceptable. Aprovechen ahora porque hasta dentro de unos cuaaantos años no volverá a suceder. Creo que no estaremos por aquí para esa época.

En segundo término...

Corrección: **JÚPITER**

;o) Bueno acá viene lo difícil. Resulta que Júpiter se encuentra a unas 5UA (unidades astronómicas) unos 750000000 km del Sol, y su distancia minima con nosotros fluctúa entre 591 y 676 millones de km. Yo (en el afán de avisar antes de que se vaya lejos ... iluso, por emplear una palabra elegante), les escribí en el boletín anterior que iba a estar de nosotros a 770000000 km!!! nada más !

JAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAJAJAAAAAAAAA!

Pónganse los cascos porque nos dá de lleno! que sonso! ;oD

Esos 77 millones son los que habría entre la mayor distancia mínima (676 mill de km) y la distancia actual que sería 592 millones de km, y ni siquiera la resta dá eso! en realidad serían 84 millones de km... en fin.

Pasando todo en limpio. Júpiter está (estuvo para el 20 de septiembre) a 592 millones de km de nosotros (muuuy cerca, aunque no tanto como dije antes), además está en oposición, es decir, del lado opuesto al del Sol visto desde la Tierra, algo que realmente es muy fuera de la común (esta gran proximidad justo en el momento de la oposición), en consecuencia, las condiciones para su observación con nuestros "cacharritos" (léase telescopios, primáticos, catalejos, etc) es inmejorable.

y por último...

Pregunta: **JÚPITER**

Nadie se avivó del mocazo que me mandé? :o(

Bueno gente, espero que esta noche y las subsiguientes aprovechen (si no lo han hecho ya, y si lo hicieron también) a observar este planetazononón que cuelga muy brillante y orondo durante toda la noche en el cielo. Recuerden que cerquita está Urano, mas difícil de ver que Júpiter obvio (Júpiter magnitud aparente -2.9, Urano magnitud aparente 5,7), pero vale la pena buscarlo, [hacé click acá para los mapas del cielo para esta observación](#)

Un último aviso. Estoy organizando el sorteo de un viaje para dos personas a Ganímedes, todo pago claro, mientras trato de comunicarme con Yosip Ibrahim (a ver como hizo él, por los pasajes y esas cosas) les paso las bases para inscribirse. Es muy fácil, solo deben conseguir dos nuevos suscriptores al Boletín de G.O.A.T. , me envían las direcciones de mail y el nombre de "los nuevos", confirmo la intención de suscribirse de ellos y listo, ya están en el sorteo.

Bué, eso es todo por hoy, no vemos... vaya uno a saber. Hasta el próximo boletín!
Buenos cielos!

G.O.A.T.

¿Querés compartir esta información con una amiga o amigo?
Hacé click en el siguiente link o copialo y pegalo en tu navegador. Le enviaremos este boletín

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6MA>

Si no querés recibir más estos correos envianos un mail a goatraslasierra@gmail.com con la palabra "Desuscribirme" en el título del mensaje.

////////////////////////////////////

G.O.A.T.

Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

email: goatraslasierra@gmail.com

blog: <http://goatraslasierra.blogspot.com>

////////////////////////////////////