



## 07/07 Corral de Rafel

Como ya es tradicional, otro año más acudimos a la cita con “El Corral de Rafel”, en el municipio de l’Alcudia. En esta ocasión, otra vez sin Luna, la noche se presentó perfecta para observar varios planetas, como Marte, Júpiter y Saturno.

Enric Marco disertó sobre los planetas extrasolares,



y sobre todo los que salen en la serie Star Wars, y en la película Interstellar, ya que tal como se está viendo, son totalmente posible, puesto que se han encontrado planetas similares a todos y cada uno de los que aparecen en la serie.

Una vez terminada la disertación, los más de 200 asistentes pasaron a observar los planetas cercanos, de nuestro propio sistema. Como siempre, Saturno y Júpiter se llevaron las más grandes de las sonrisas y señales de admiración, aunque



Marte, debido a su cercanía, también hizo las delicias de los asistentes.

En esta ocasión la noche fue bastante buena, ya que las nubes no molestaron en absoluto, no hizo frío ni viento, y todos pudimos disfrutar de una observación preciosa.

## 27/07 Eclipse de Luna

**LA NOCHE DEL ECLIPSE VERANO 2018**  
Agrupación Astronómica de la Safor

Ven a ver la Luna, Júpiter, Saturno y Marte desde la orilla del mar con nuestros telescopios

Viernes, 27 de julio desde las 21:00 horas  
Paseo Marítimo, 62 (Frente hotel Bayren)  
**PLAYA DE GANDIA**

Después de mucho tiempo sin observar un eclipse desde la playa, el día 27 tuvimos ocasión de disfrutar con uno de los más largos eclipses de Luna del siglo. Lamentablemente, las nubes y la calima, impidieron ver completamente el desarrollo del eclipse, hasta que la Luna estuvo muy alta

sobre el horizonte. A pesar de todo, y gracias a la duración del mismo, pudimos ver perfectamente la Luna roja, aunque no era de sangre, que era lo que pedía el público asistente.

El fenómeno astronómico, congregó a una gran cantidad de personas, que tuvieron que aguantar larguísima colas para ver alguno de los planetas disponibles durante la noche, y que iban pasando de un telescopio a otro, e incluso volvían a repetir una y otra vez, sobre todo algunos de los más pequeños, que nunca se cansaban de mirar una y otra vez.

Como consecuencia de todo ello, la observación acabó bastante tarde, cuando ya el eclipse era un recuerdo. Las colas estuvieron presentes hasta el final, y en la práctica, aprovechamos un momento que nos quedamos sin público, para recoger rápidamente los telescopios, antes de que se volvieran a formar colas.

## 11/08 Perseidas

Después de tener pedido el Centro Social de Marxquera, en vista de los graves sucesos ocurridos durante toda la semana anterior, con el incendio de varias urbanizaciones, tuvimos que pedir la anulación de la observación, ya que no era el momento de llevar a cabo una actividad lúdica, cuando todo el horizonte estaba quemado, y los propietarios de casas tenían prohibido acceder a sus viviendas.

En vista de que no se podía hacer nada en Gandía, sustituimos el acto previsto, por la asistencia a la “noche de las perseidas” que nuestra compañera Ángela del Castillo había programado en su escuela de Cosmofísica. A pesar de que las nubes (como siempre) hicieron acto de presencia, cenamos en una estupenda convivencia con el resto de participantes, y al final, después de una sesión de planetario, decidimos ir al lugar de observación, porque la previsión era de que a lo largo de la noche se despejase.

Llegados al lugar de observación, y convenientemente tumbados sobre hamacas y mantas, el cielo se nos mostraba totalmente nublado. Poco a poco, fueron apareciendo estrellas, que volvían a desaparecer, pero entre nubes y claros comenzamos a ver algunas brillantes estrellas fugaces. La primera de todas fue tan larga y brillante que nos sobrecogió a todos. Durante aproximadamente una media hora, el cielo se fue despejando, y hacia las 3 de la mañana, la ausencia de nubes era total. Vimos una Vía Láctea preciosa, y comenzaron a verse realmente las perseidas esperadas. Estuvimos durante una hora, y contamos más de 60 perseidas. Era una sucesión continua de rastros, algunas veces dobles, lo que provocaba gritos de admiración continuamente. Más que una lluvia, parecía ser una tormenta de estrellas.

Hacia las 4 de la mañana, y viendo que el cielo estaba nuevamente cubierto con nubes, nos retiramos a la escuela, con una sensación de que habíamos acertado plenamente al tener la paciencia y fe necesarias para ir

al lugar de observación en lugar de quedarnos directamente en la escuela.

### 13/08 Perseidas

Nuevamente el ayuntamiento de Ador programó una observación de las Perseidas en la antigua cantera cercana al pueblo. En esta ocasión fuimos con nuestro compañero Juanjo Moran, que había estado solo los dos años anteriores. Fue una noche espectacular, en la que no se vieron muchas estrellas, pero los chiquillos se lo pasaron bomba viendo los tres planetas prometedos. No había forma de que estuvieran quietos, ni de que apagaran las linternas ni los móviles. A pesar de todo, y de que no hubieron muchas estrellas para ver, porque el cielo estaba bastante iluminado, todos nos divertimos mucho y esperamos que el año próximo se



repita. El sitio es estupendo y el ambiente inmejorable.

### 27/08 Playa de Tavernes

Esta jornada realmente es un segundo intento de observar en la playa de la Goleta de Tavernes, ya que el día previsto era a primeros de julio, pero las inclemencias del tiempo nos obligaron a posponerlo. No era realmente en la playa, sino en los jardines aledaños, y contamos con un planetario que programó varias sesiones consecutivas, desde las 22 horas hasta las 24. Montamos cuatro telescopios, mas los prismáticos, y a pesar de todo tuvimos colas durante toda la noche. Cada vez que se acababa una sesión de planetario, nos invadía una chiquillería nerviosa por lo que acababa de ver, pero en cuanto se retiraban, ocupaban su sitio los padre y abuelos de los que estaban dentro. Fue una organización perfecta, que nos mantuvo siempre en acción hasta el final. Tanto trabajo tuvimos que cenamos por turnos, reemplazando unos a otros en la atención de los telescopios, e incluso alguno se quedó sin cenar (lo siento Paco. Menos mal que merendaste bien...)

### 28/09 La Nit de la investigació europea

Este año, Potriés celebra ser la capital cultural de la Comunidad Valenciana, en ciudades pequeñas. Formando parte de los actos programados, se unió a la red de ciudades de toda Europa que celebran la noche europea de la investigación. Toda la tarde se desarrollaron diversos talleres y actividades, llegando a la zona de observación sobre las 21 horas. A pesar de que



el ayuntamiento había dicho que pondría bebida para la cena, al final no hubo nada, pero se resolvió con la solidaridad de los encargados que nos proporcionaron la bebida que necesitábamos.

La noche se presentó muy bien, con Marte y Júpiter perfecto para ser observados, aunque realmente cuando salió la Luna es cuando todos disfrutaron, y nosotros con ellos. Las luces apa-

gadas favorecieron mucho la observación, y los niños se portaron perfectamente. Han sido lo que mejor lo han hecho de todas las observaciones que hemos hecho.

### 29/09 Feria de las Asociaciones

Otro año más hemos participado en la Fira i Festes de Gandia, dentro del apartado de la Feria de las Asociaciones. Montamos el stand y esperamos la visita del público para informarle de lo que hacíamos. Durante la mañana, preguntaron varias personas, sobre todo niños, y aunque no fueron muchos, sí fueron más que los que vinieron el año anterior. Como siempre, las autoridades pasaron por el stand para felicitarnos por nuestra labor.

