

INVESTIGACIÓN

EL STONEHENGE DE GANDIA

(O EL GANDIHENGE PARA EL DÍA DE SAN VALENTÍN).

Rubén Soler Quilis

Serendipia es un descubrimiento o un hallazgo afortunado, valioso e inesperado que se produce de manera accidental, casual o por destino, o cuando se está buscando una cosa distinta. (Wikipedia)

Como todo aficionado a la fotografía, soy sensible a los amaneceres y atardeceres, a los cielos nublados y a los despejados, a la belleza.

El lunes 10 de febrero, me encontraba al final del paseo, a la hora de la salida del sol y saqué una foto.

A los días, me vino a la mente que sería bonito ver salir el sol entre el marco que sostiene los tirantes de la pasarela que une el principio del paseo de las Germanías, con el área del recinto ferial.

A continuación asocié el marco del puente con las piedras centrales del monumento megalítico de Stonehenge, a medio camino entre reloj, calendario y observatorio astronómico del Neolítico para estudio y predicción de acontecimientos celestes.









Las fotos fueron obtenidas con un teléfono móvil, Huawei, con filtro denominado, casualmente,

Valencia.

El futuro de este hecho curioso, podría ser la celebración anual del Gandihenge, tal como tienen otras ciudades, p.e. Nueva York, con su Manhattanhenge, según me informó Marcelino Álvarez, el presidente de la Agrupación Astronómica de la Safor, al presentarle este reportaje.

Otra curiosidad sería estudiar las fechas en las que el sol y la luna pasarán por la parte superior del marco de la pasarela, visto desde el

mismo sitio de observación, que es junto a la fuente situada en el cruce del paseo de las Germanías con

> la calle Mayor y ver si tienen relación con el ciclo Saros de la luna, donde cada 18 años pasa por el mismo sitio.

> Otro hecho simpático de estos días, 14 de febrero, es que el Sol pasa por el hueco de la "Penya Foradá" y sus rayos iluminan la casa que José Lull, nuestro insigne egiptólogo, tiene en el valle vecino, la Vall de Gallinera..



Sombra del autor de las fotografías proyectada sobre la fuente del Paseo

Más curiosidad todavía es que en esa fecha tan





Huygens no 138 enero - febrero - marzo 2020







señalada, ilumina la casa de la persona que se implicó tanto en el estudio de la alineación del Sol con la citada "penya".





