



## CENA DE NAVIDAD.

Como todos los años, nos reunimos para celebrar la cena de la Agrupación. Este año, nos reunimos en las instalaciones de Tano Resort, y aprovechamos para que nuestro Vicepresidente, Enric Marco, nos ofreciera (junto con su colaborador Angel Morales, del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Valencia) el estudio que realizaron hace unos meses sobre la contaminación lumínica en el parque natural del Turia, situado entre varios municipios, desde Valencia hasta Pedralba, siguiendo el curso del propio río.

Es una pena, ver cómo se ha ido perdiendo calidad en el cielo nocturno, hasta llegar a unos extremos en los cuales prácticamente no se ven estrellas de ninguna magnitud. Hay una cantidad de instalaciones civiles y/o militares, que unas veces por estar dentro del parque, y otras por estar en sus cercanías, iluminan el cielo, sin que se pueda hacer gran cosa al respecto, ya que son "necesarias" esas luces. Pero también hay un gran desconocimiento por parte de los ayuntamientos, de las condiciones de iluminación que se derivan de la nueva Ley de Protección del cielo oscuro.

La cena, sirvió para ver cómo son estas instalaciones, que posiblemente servirán para realizar las observaciones nocturnas del XX Congreso, ya que a pesar de estar en medio de la contaminación lumínica de la playa de Gandía, el tener una pantalla de árboles y estar situado en plena zona de marjal (o zona pantanosa de la ribera mediterránea) el cielo sale bastante bien parado, y se pueden probar instrumentos y accesorios de los que se exhiban en el Congreso.

También probamos el menú, la cocina, el servicio y todo lo relacionado con la cena de hermandad del congreso, que superó con nota alta, según comentarios de los asistentes. Así que ya tenemos un posible lugar de celebración de la cena de congresistas.

Además, hemos de agradecer a la dirección las facilidades otorgadas para la celebración de la conferencia, en una sala aparte. Todo ello, nos depara un escenario propicio para ser usado durante el congreso.

