

EDITORIAL

Han colaborado:

José Antonio Sáez Gútiéz
 Rafael Cabeza Mayorgas
 Rafael González Vega
 Stanislaus J. Th. Erbrink
 Lucas Herrero Barrasa
 Oscar Diez Higuera

Diseño Pág. Web:

Jose Juan López Tamayo

Maquetación:

F. Javier Gómez García
 Alberto Illera Soto

Documentac. y Archivo:

L. A. Gómez Romero

Distribuye:

Agrup. Astronóm. Palentina

Patrocinadores:

-Correduría de seguros

Gómez Arroyo

-Ferretería

La Herramienta

Hacia un observatorio didáctico en Palencia

Desde nuestra agrupación - que lo ha diseñado, contabilizado y proyectado - vemos las necesidades de que este proyecto salga adelante para que Palencia disponga de un lugar en el que los escolares, aficionados, personas mayores y cualesquiera otros, puedan presenciar con miembros de la agrupación para explicar las maravillas de lo que tenemos ante nuestros ojos en cualquier noche del año.

La ventaja de que esté cerca de la capital, y que por tanto una parte importante de la población pueda utilizarlo, juega a nuestro favor. Por eso, estamos empeñados en que las instituciones públicas, como Diputación de Palencia, Ayuntamiento, Junta de Castilla y León; entidades privadas, como Cajas de Ahorro, Bancos y empresas, nos pueden ayudar a través de sus obras sociales, dejando en estas tierras una huella imborrable; y la universidad, ayudando con la aplicación de sus programas científicos.

Entre los objetivos más importantes:

Dar charlas, conferencias, proyecciones de diapositivas, divulgación de fotografías, videos, utilización de los medios de comunicación: prensa y radio. Contribuir a la formación de los centros de enseñanza, asociaciones de vecinos, asociaciones culturales, y cuantos lo soliciten por estar interesados en el conocimiento de la astronomía a nivel de aficionado.

La observación de aquellos objetos celestes detectables mediante el instrumental disponible, desarrollándolo tecnológicamente, así como la participación en proyectos astronómicos nacionales e internacionales y la realización de trabajos de investigación sobre los planetas, estrellas y galaxias, y el desarrollo de aplicaciones a medio y largo plazo que permita estar de acuerdo con los nuevos descubrimientos y nuevas técnicas observacionales.

Colaborar a la labor educativa y cultural de los palentinos y en el conocimiento de la Astronomía.

Teniendo el Monte el Viejo y un cielo en los alrededores de Palencia con unas condiciones lumínicas y atmosféricas aceptables, el proyecto podría ser un atractivo turístico regional e incluso nacional.

Teniendo en cuenta la respuesta dada por escolares y los palentinos durante las fiestas; asistencia a las actividades como eclipses, etcétera, las personas demandan lugares en los que se imparta cultura y ciencia.

Hagamos la vox populi realidad y que en un plazo corto estas demandas sean atendidas. Cuesta muy poco y se va a ver la rentabilidad inmediata para Palencia.