

Premio Nacional de Ciencias Exactas se sumó a organismo que estudia ovnis

José Maza trabajará en el Centro de Estudios de Fenómeno Aéreos Anómalos.

"En ciencia uno no cree en nada, sino que duda", relató el científico.

Publicado: **Martes 26 de Marzo de 2013 a las 22:21**
Autor: **Cooperativa.cl**

El Premio Nacional de Ciencias Exactas, José Maza, se sumó este martes al trabajo en el Centro de Estudios de Fenómeno Aéreos Anómalos (Cefaa), dependiente de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) encargado de descifrar los avistamientos que generan la inquietud en la población.

El científico aseguró que "es un tema en el cual un científico creo que no gana nada y que tiene mucho que perder, porque pueden decir que de repente ya me puse 'gaga' completamente y ahora estoy empezando a creer en cosas".

"En ciencia uno no cree en nada, sino que duda de lo que tiene adelante y uno tiene que contrastar información. Yo no vengo aquí porque crea esto y tampoco vengo porque dude de esto, yo vengo aquí con la mente absolutamente abierta a ver qué es lo que hay", dijo.

Maza aseguró que "tratamos de mostrar a la sociedad un planteamiento racional de lo que uno tiene. Si todos nos marginamos de estos temas, al final este tipo de temas (ovnis) van a quedar en manos de la gente que sí le gusta lucrar".

El astrónomo, que obtuvo el Premio Nacional de Ciencias Exactas en 1999, ha centrado su actividad científica en dos grandes proyectos: el estudio de las supernovas y la ejecución de una búsqueda con prisma objetivo de objetos con líneas de emisión.

En la primera, ha descubierto más de 120 supernovas y en la segunda, ha descubierto más de 900 cuásares, más de 150 galaxias Seyfert, más de 500 galaxias con intensa formación estelar y un gran número de estrellas de Carbono.

Junto a Maza, también se incorporaron al trabajo del Cefaa el doctor en ciencias, Norman Cruz; la sicóloga Katherina Kalbhenn y el ingeniero en informática y analista de imágenes, Luis Sánchez.