

# [OS] ARGENTINA/MIL - Govt creates official civilian-military commission to study reported UFO incidents

Released on 2013-02-13 00:00 GMT

**Email-ID** 3091851  
**Date** 2011-05-27 14:22:38  
**From** allison.fedirka@stratfor.com  
**To** os@stratfor.com

[OS] ARGENTINA/MIL - Govt creates official civilian-military commission to study reported UFO incidents

I couldn't pass this one up - just goes to show how messed up their priorities and use of resources are as well as the types of activities in which the Armed Forces participate

Presentan una comisiA^3n oficial para estudiar fenA^3menos OVNI  
27/05/11 -  
[http://www.clarin.com/sociedad/ciencia/Presentan-comision-estudiar-fenomenos-OVNI\\_0\\_488351255.html](http://www.clarin.com/sociedad/ciencia/Presentan-comision-estudiar-fenomenos-OVNI_0_488351255.html)

La integran expertos en distintas A!reas. NaciA^3 por el aumento de avistamientos en el paAs.

Tal como anticipA^3 ClarAn hace unas semanas, ayer al mediodAa se presentA^3 oficialmente la ComisiA^3n de InvestigaciA^3n de FenA^3menos Aeroespaciales, que estarA! integrada por personal civil y expertos de la Fuerza AA(c)rea Argentina (FAA).

Funciona en una oficina del Edificio CA^3ndor, sede actual de la FAA, y en los prA^3ximos dAas ya comenzarA! a recibir denuncias a\*\*a travA(c)s del sitio [www.fuerzaaerea.mil.ar](http://www.fuerzaaerea.mil.ar) a\*\* sobre avistamientos y a trabajar con los casos mA!s representativos de los A-olmos tiempos.

Depende de la SecretarAa Mayor General de la Fuerza Armada Argentina y estA! formada por tA(c)cnicos del Servicio MeteorolA^3gico Nacional, ingenieros, pilotos de la AdministraciA^3n Nacional de AviaciA^3n Civil, tA(c)cnicos en radar y en posicionamiento satelital, expertos informA!ticos y geA^3logos.

La ceremonia inaugural fue presidida por el capitA!n Mariano Mohaupt, vocero de prensa de la FAA, acto en el que tambiA(c)n participA^3 el Secretario General, Brigadier Ernesto Omar ParAs, quien comentA^3 que a\*\* esta comisiA^3n va a realizar un estudio cientAfico de los fenA^3menos aeroespaciales . Con este logro hemos alcanzado una meta importante para nuestra instituciA^3na\*\*.

Desde sus orAgenes, la FAA se fortaleciA^3 con la colaboraciA^3n de

civiles expertos en aeronáutica. \*\*Del mismo modo, hoy busca nutrirse de integrantes de la sociedad que puedan brindar su experiencia en el estudio de estos sucesos que requieren un mayor grado de certidumbre\*\* indica Mohaupt.

En su mayoría, se trata de peritos que desde hace varios años se desempeñan en el campo de la ufología.

Entre ellos, Alberto Brunetti, del Grupo Investigador de Fenómenos Aeroespaciales Desconocidos. (GIFAD); Carlos Alberto Iurchuk, analista de sistemas e investigador independiente del fenómeno sideral y Carlos Fergusson coordinador de la Red Argentina de Ovnilogía (RAO). Además, va a colaborar Andrea Simondini, del grupo CEFORA, que estudia este tipo de casos. Uno de los motivos que impulsó la creación de este nuevo organismo es \*\*el incremento de avistamientos por parte de la gente. Sin embargo, la intención no es probar la existencia de vida en otros planetas. SA abordar desde la perspectiva científica aquellos fenómenos desconocidos y llegar a la verdad. Porque, en definitiva, son nuestro objeto de estudio\*\*, señala Mohaupt. En el equipo también están Marcelo Maldica, de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y especializado en información de origen satelital. Se encargará de \*\*examinar el terreno y analizar las imágenes recibidas\*\*.

Entre los beneficios de esta integración entre ciudadanos y personal castrense, Fergusson acota que \*\*se avanzará mucho en medios y metodología. Es crucial llegar hasta el lugar del hecho y contar con ayuda científica. Habrá, además, un sistema de encuesta al testigo, que es de gran utilidad\*\*.

Y si bien la tecnología ayuda a estos rastreadores de anomalías, siempre se necesita algo más. \*\*Es cierto que Internet nos independiza\*\*, porque si vas a cualquier observatorio a pedir una carta del cielo te la niegan. La astronomía, salvo la de los 50, es muy cerrada con este tema\*\*, desliza Brunetti. La explicación a esta desconfianza es que \*\*ellos miran el cielo todo el tiempo, pero lo hacen a través de un telescopio, algo que va más allá de la atmósfera. Es decir, les puede pasar un OVNI por delante y capaz que no lo ven\*\*.

Entre los procedimientos que se van a llevar a cabo, lo primero es descartar que no se trate de movimientos en el cielo. \*\*No hay que crear falsas expectativas en la gente, para eso contamos con un órgano decisivo que evaluará con certezas y descartará lo que es suposición\*\*, explica Simondini.

Es común que los astrónomos captén objetos que no consiguen precisar. \*\*Lo primero es excluir el paso de un satélite, chatarra espacial, globos o capsulas meteorológicas, cohetes, meteoritos. Incluso la Estación Espacial Internacional (ISS) puede llegar a confundirte\*\*, enumera Iurchuk.

Have an official commission to study UFO phenomena

It is composed of experts in different areas. Born by the increase in sightings in the country.

As anticipated ClarAn few weeks ago, at noon yesterday was officially the Committee on Research of Aerospace Phenomena, which will consist of civilian staff and experts from the Air Force Argentina (FAA).

Works in an office of the Condor Building, now the home of the FAA, and in the coming days start to receive complaints through the site-[www.fuerzaaerea.mil.ar](http://www.fuerzaaerea.mil.ar) - sightings and work with the most representative cases of recent times .

Under the Secretariat General Staff of the Armed Forces and is formed by Argentina's National Weather Service technicians, engineers, pilots of the Civil Aviation Administration, and radar technicians in satellite positioning, computer scientists and geologists.

The opening ceremony was chaired by Captain Mariano Mohaupt, press spokesman for the FAA, an act which also involved the Secretary-General, Brigadier Omar Ernesto Paris, who commented that "this committee will conduct a scientific study of the aerospace phenomena. With this success we have achieved an important goal for our organization. "

Since its inception, the FAA was strengthened collaboration with civil aviation experts. "Similarly, today, aims to draw on members of society who can provide expertise in the study of these events that require a greater degree of certainty" indicates Mohaupt.

The majority of experts is that for several years working in the field of ufology.

Among them, Alberto Brunetti, Research Group of Unidentified Aerospace Phenomena. (GIFAD), Carlos Alberto Iurchuk, systems analyst and researcher independent of astronomical phenomena and Charles Ferguson coordinator of the Argentina of Ufology (RAO). In addition, it will cooperate Andrea Simondini, Cefora group that studies this kind of case. One of the reasons that prompted the creation of this new body is "the increase of sightings by people. However, the intention is not to prove the existence of life on other planets. Yes approached from a scientific perspective those unexplained and get to the truth. For, ultimately, are our object of study," Mohaupt said. The team is also Marcelo Modica, of the National Commission on Space Activities (CONAE) and specialize in home satellite information. Be responsible for "examining the field and analyze the images received."

The benefits of this integration between citizens and military personnel, Ferguson added that "go a long way in the media and methodology. It is crucial to reach the scene and have scientific support. There will also be a survey to the control system, which is very useful. "

And while the technology improves these abnormalities crawlers, you always need something more. "It is true that Internet us independent. Because if you go to any observatory to ask for a letter from heaven will deny it. Astronomy, except that of the 50's, is very close to this issue, "slides Brunetti. La explanation for this distrust is that" they look at the sky all the time, but do so through a telescope, something that goes beyond the atmosphere. That is, they can pass a UFO in front and can not see it. "

Among the procedures to be carried out, the first thing is to rule that does not involve movements in the sky. "We should not create false expectations among the people, for that we have a decision making body to assess with certainty and discard what is assumption," says Simondini.

It is common for astronomers to capture objects that fail to specify. "The first thing is to exclude the passage of a satellite, space debris, weather balloons or capsules, rockets, meteorites. Even the International Space Station (ISS) can get confusing, "lists Iurchuk.