El Southern Wide-field

Gamma-ray Observatory

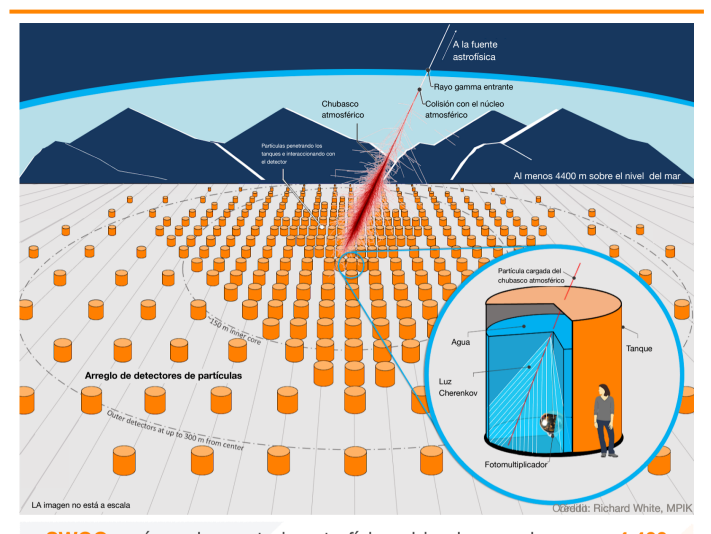
(SWGO) es un observatorio
astrofísico de rayos gamma
que será construido en

America del Sur.

SWGO será diseñado para detectar luz de la más alta energía conocida como rayos gamma que llega desde el espacio exterior.

La Colaboración SWGO involucra a más de 200 científicos de 14 países.





SWGO será un observatorio astrofísico ubicado a por lo menos 4,400 metros sobre el nivel de mar. El detector consistirá de miles de detectores unitarios que podrán estar desplegados en un arreglo de detectores unitarios o combinados en uno solo y podrán extenderse sobre una superficie o estar sumergidos en un lago. El detector cubrirá un km² y contendrá varias toneladas de agua, de modo que el arreglo completo tendrá miles de toneladas de ella.

SWGO será el primer
observatorio de rayos gamma a
gran altitud que proveerá una
cobertura amplia de una gran
porción de cielo del Sur.

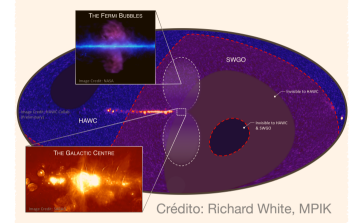


Imagen del cielo en rayos gamma visto actualmente por HAWC y por futuras observaciones de SWGO.

instrumentos actuales y futuros como HAWC, LHAASO y CTA; un esfuerzo mundial de detección de multi mensajeros para revelar los misterios de los fenómenos astrofísicos más extremos.

swgo detectará los rayos gamma
de las más altas energías
provenientes del espacio, permitiendo
estudiar objetos cósmicos extremos
como agujeros negros super
masivos y remanentes de
supernova, así como investigar la
naturaleza de la materia oscura.

**SWGO** también tiene como objetivo desarrollar una **buena relación** con el país anfitrión y la comunidad local.

¿Te gustaría saber más?



CONTACTO: swgo\_spokespersons@swgo.org





