Caracterización de la emisión en radio en cascadas atmosféricas iniciadas por neutrinos tau de muy altas energías en detectores a gran altitud

Trabajo de Fin de Máster

Autor: Sergio Cabana Freire

Tutor: Jaime Álvarez Muñiz



Facultad de Física, USC

19 de julio de 2022

Contenidos

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- 3 Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- Conclusiones

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- 3 Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 1/21

Introducción

- Descubrimientos recientes → Astronomía de Multi-mensajeros (EM, GW, neutrinos, rayos cósmicos, ...)
- Nuevas posibilidades de observación y estudio de fenómenos astrofísicos

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 2 / 21

Introducción

- Descubrimientos recientes → Astronomía de Multi-mensajeros (EM, GW, neutrinos, rayos cósmicos, ...)
- Nuevas posibilidades de observación y estudio de fenómenos astrofísicos

Neutrinos → Baja probabilidad de interacción

- •Información directa desde las fuentes
- Propagación rectilínea, escasa pérdida de energía
- •Acceso a regiones EM opacas

- •Grandes dificultades para detección
- Escasos flujos a las mayores energías
- •Detectores de gran exposición

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 2 / 21

Introducción II

- Origen en interacciones hadrónicas de rayos cósmicos (CR) en fuentes o propagación
- Información sobre producción de CR's (interacciones en fuentes) y sobre su propagación (medio intergaláctico)

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 3 / 21

Introducción II

- Origen en interacciones hadrónicas de rayos cósmicos (CR) en fuentes o propagación
- Información sobre producción de CR's (interacciones en fuentes) y sobre su propagación (medio intergaláctico)

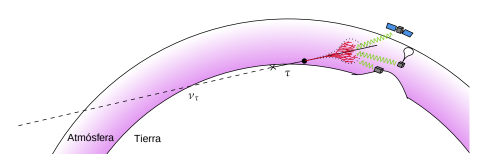
Posibilidad para detección

Observación de radiación electromagnética en frecuencias MHz — GHz emitida en cascadas atmosféricas de partículas

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 3 / 21

Introducción III

- Objetivo: Detección de neutrinos tau interaccionando en el interior de la Tierra y generando cascadas atmosféricas hacia arriba.
- Radiodetección → Monitorización de grandes áreas con detectores a gran altitud (BEACON, ANITA, PUEO). Posibilidad de emplear la Tierra como blanco de interacción.



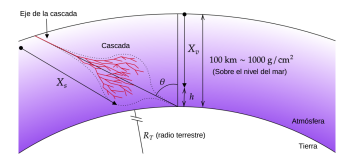
USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 4/

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- 3 Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Cascadas atmosféricas

 Detección indirecta de partículas de alta energía → Interacciones producen un nº elevado de partículas propagándose en la atmósfera (cascada), detección con diversas técnicas.



 $\bullet \ \, \mathsf{Atm} \mathsf{\acute{o}sfera} \ \mathsf{inhomog} \mathsf{\acute{e}nea} \, \to \, \mathsf{Materia} \ \mathsf{atravesada} \ \mathsf{como} \ \mathsf{magnitud} \ \mathsf{clave}. \\$

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 6/21

Cascadas atmosféricas II

```
\bullet \  \, \text{Tres componentes} \left\{ \begin{array}{l} \text{Electromagn\'etica} \left( \gamma, e^{\pm} \right) \\ \text{Hadr\'onica} \left\{ \begin{array}{l} p, \, n, \, \text{N\'ucleos}, \dots \\ \pi^0 \to \gamma \gamma \\ \pi^{\pm} \to \mu \nu_{\mu} \end{array} \right. \\ \text{Mu\'onica} \left. \mu \to e \nu_{\mu} \nu_{e} \end{array} \right.
```

• Desarrollo \to Competición entre interacción (\uparrow nº partículas) frente a desintegraciones (producen μ^{\pm} , ν y partículas EM que *extraen* energía de la cascada)

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 7 / 21

Cascadas atmosféricas II

```
\bullet \  \, \text{Tres componentes} \left\{ \begin{array}{l} \text{Electromagn\'etica} \left( \gamma, e^{\pm} \right) \\ \text{Hadr\'onica} \left\{ \begin{array}{l} p, \, n, \, \text{N\'ucleos}, \dots \\ \pi^0 \to \gamma \gamma \\ \pi^{\pm} \to \mu \nu_{\mu} \end{array} \right. \\ \text{Mu\'onica} \left. \mu \to e \nu_{\mu} \nu_{e} \end{array} \right.
```

• Desarrollo \rightarrow Competición entre interacción (\uparrow nº partículas) frente a desintegraciones (producen μ^{\pm} , ν y partículas EM que *extraen* energía de la cascada)

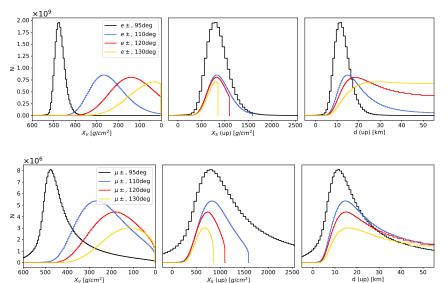
Simulaciones con AIRES (v. 2.8.4a)

Desarrollo de cascadas hacia arriba según ángulo cenital θ , energía y naturaleza del primario. Comparación con cascadas hacia abajo.

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 7/

Ángulo cenital θ

 \bullet Primario protón de $1\,\mathrm{EeV}$ interaccionando a $5\,\mathrm{km}$ de altura.



USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

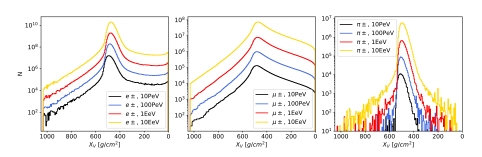
Ángulo cenital θ . Comentarios

- El máximo nº de partículas decrece con el ángulo (cascadas más verticales) → Desarrollo en zonas menos densas.
- La posición del máximo de e^{\pm} (EM) sólo depende de la materia atravesada.
- La posición del máximo de μ^{\pm} depende del ángulo \to Efecto de desintegraciones en zonas menos densas.
- Al aumentar θ , se necesita recorrer una mayor distancia para alcanzar el máximo del desarrollo.

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 9 / 21

Energía del primario

• Primario protón a $\theta = 95^{\circ}$ interaccionando a $5 \, \mathrm{km}$ de altura.



• Nº máximo de partículas prácticamente lineal con la energía. En base a modelos [Matthews, 2005]:

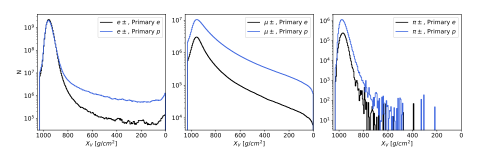
$$N_{max}^{e} \propto E_{0}$$
 ; $N_{max}^{\mu} \propto E_{0}^{\beta} \cos \beta \sim 0.85 - 0.9$

10 / 21

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Naturaleza del primario (hadrón - leptón)

• Primario de $1 \, \mathrm{EeV}$ a $\theta = 95^{\circ}$ interaccionando a nivel del suelo.

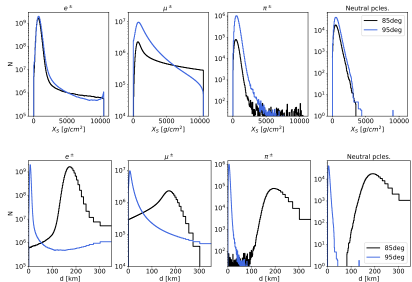


- Nº máximo de e^\pm muy similar. Nº máximo de μ^\pm,π^\pm menor para primario e^- en un factor \sim 4
- ullet Cola de e^\pm para primario p o Origen en desintegración de μ^\pm

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Comparación de cascadas hacia arriba - abajo

ullet Protón de $1\,\mathrm{EeV}$ a $heta=95^\circ\,(85^\circ)$ interaccionando en $h=0\,(100)\,\mathrm{km}$



USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Cascadas hacia arriba - abajo. Comentarios

- Producción de más partículas en cascadas hacia arriba (dominio de interacciones). Efecto claro en μ^\pm y π^\pm .
- Menor energía promedio por partícula en cascadas hacia arriba. Las desintegraciones contribuirán antes.
- En cascadas hacia arriba, máximo localizado en las proximidades del suelo. (Gran cantidad de materia atravesada en poco tiempo)
- Desarrollo de partículas neutras similar a π^{\pm} : Piones neutros.

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Resultados clave

- Cascadas atmosféricas hacia arriba ightarrow elevado número de partículas cargadas en el máximo ($\sim 10^8-10^{10}$), que aumenta con la inclinación de la cascada.
- Número máximo de partículas producidas lineal con la energía del primario.
- La naturaleza del primario no provoca gran diferencia en el número máximo de partículas EM.
- Las cascadas hacia arriba presentan máximos muy localizados en las proximidades del nivel del suelo y con una elevada producción de partículas comparadas con cascadas hacia abajo.

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster 14 / 21

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- 3 Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Origen de la emisión en radio

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Caracterización en simulaciones con ZHAireS

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- 3 Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Emisión en radio en cascadas hacia arriba

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

- Introducción
- Cascadas atmosféricas
- Emisión en radio: Principio físico y caracterización
- 4 Emisión en radio en cascadas hacia arriba
- 5 Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Conclusiones

USC. Curso 2021/22 Trabajo Fin de Máster

Referencias I



Alvarez-Muñiz, J., Carvalho, W. R., Romero-Wolf, A., Tueros, M., and Zas, E. (2012a).

Coherent radiation from extensive air showers in the ultrahigh frequency band. *Physical Review D*, 86(12):123007.

- Alvarez-Muñiz, J., Carvalho, W. R., and Zas, E. (2012b). Monte Carlo simulations of radio pulses in atmospheric showers using ZHAireS. *Astroparticle Physics*, 35(6):325–341.
- Alvarez-Muñiz, J., Romero-Wolf, A., and Zas, E. (2010). Čerenkov radio pulses from electromagnetic showers in the time domain. *Physical Review D*, 81(12):123009.
 - Gaisser, T. K. (2018). Neutrino Astronomy 2017. arXiv preprint arXiv:1801.01551.

Referencias II



Cosmic rays and particle physics.

Cambridge University Press.

Gaisser, T. K., Halzen, F., and Stanev, T. (1995).

Particle astrophysics with high energy neutrinos. *Physics Reports*, 258(3):173–236.

Halzen, F. and Klein, S. R. (2010).

Invited review article: IceCube: an instrument for neutrino astronomy. Review of Scientific Instruments, 81(8):081101.

Jackson, J. D. (1998).

Classical Electrodynamics. WILEY.

Jackson, J. D. (2002).

From Lorenz to Coulomb and other explicit gauge transformations.

American Journal of Physics, 70(9):917–928.

Matthews, J. (2005).

A Heitler model of extensive air showers.

Astroparticle Physics, 22(5-6):387–397.

Referencias III



Introduction to multi-messenger astronomy. In *Journal of Physics: Conference Series*, volume 1263, page 012001. IOP Publishing.

Pierre Auger Collaboration (2015).

The Pierre Auger cosmic ray observatory.

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators,

Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 798:172–213.

Reno, M. H., Krizmanic, J. F., and Venters, T. M. (2019). Cosmic tau neutrino detection via Cherenkov signals from air showers from Earth-emerging taus. *Physical Review D*, 100(6):063010.

Schoorlemmer, H., Belov, K., Romero-Wolf, A., García-Fernández, D., Bugaev, V., Wissel, S., Allison, P., Alvarez-Muñiz, J., Barwick, S., Beatty, J., et al. (2016). Energy and flux measurements of ultra-high energy cosmic rays observed during the first ANITA flight.

Astroparticle Physics, 77:32–43.

Referencias IV



Schoorlemmer, H. and Carvalho, W. R. (2021).

Radio interferometry applied to the observation of cosmic-ray induced extensive air showers.

The European Physical Journal C, 81(12):1–8.



Schröder, F. G. (2017).

Radio detection of cosmic-ray air showers and high-energy neutrinos. *Progress in Particle and Nuclear Physics*, 93:1–68.



Sciutto, S. J. (2019).

AIRES A system for air shower simulations. User's guide and reference manual. [http://aires.fisica.unlp.edu.ar/].



Southall, D., Deaconu, C., Decoene, V., Oberla, E., Zeolla, A., Alvarez-Muñiz, J., Cummings, A., Curtis-Ginsberg, Z., Hendrick, A., Hughes, K., et al. (2022). Design and Initial Performance of the Prototype for the BEACON Instrument for Detection of Ultrahigh Energy Particles. arXiv preprint arXiv:2206.09660.



Spurio, M. (2014).

Particles and astrophysics. Springer.

Referencias V



Wissel, S., Alvarez-Muniz, J., Burch, C., Cummings, A., Carvalho, W., Deaconu, C., Hallinan, G., Hughes, K., Ludwig, A., Oberla, E., et al. (2021). Concept Study for the Beamforming Elevated Array for Cosmic Neutrinos (BEACON).

In 36th International Cosmic Ray Conference, volume 358, page 1033. SISSA Medialab.



Zas, E., Halzen, F., and Stanev, T. (1992). Electromagnetic pulses from high-energy showers: Implications for neutrino detection. *Physical Review D*, 45(1):362–376.