# Resultados del método East-West con All Triggers

Evelyn G. Coronel Tesis de Maestría en Ciencias Físicas Instituto Balseiro

(16 de noviembre de 2020)

#### COMO SE HACE EL CÁLCULO

- Definimos el rango de tiempo a estudiar, para estos resultados se utilizaron los límites: 1 de Enero del 2014 hasta el 1 de Enero del 2020.
- Se recorre cada evento que cumpla con las siguientes características:
  - Pertenezca el rango de energía a estudiar
  - $\blacksquare$  Sea un evento 6T5 con ángulo cenital menor a  $60^o$
  - Se haya registrado en el rango de tiempo seleccionado

En cada evento se calcula los siguientes valores:

$$a' = \cos(X - \beta) \tag{1}$$

$$b' = \sin(X - \beta) \tag{2}$$

el valor de X depende la frecuencia a estudiar, la misma es igual a la ascensión recta del cenit  $\alpha_i^0$  al momento del evento si se estudia la frecuencia sidérea, en cambio para la frecuencia solar es igual al equivalente en grados de la hora local de Malargüe. El valor de  $\beta$  es depende si el evento provino del Este donde  $\beta=180^o$  o  $\beta=0$  caso contrario. Se intentó hacer un barrido de frecuencias análogo al análisis de Rayleigh pero la variable utilizada para generalizar el análisis a frecuencias arbitrarias:

$$\tilde{\alpha} = 2\pi f_r t_i + \alpha_i - \alpha_i^0(t_i) \tag{3}$$

es tal que la variable es igual a la ascensión recta del evento a estudiar y no al cenit como es el caso del EW.

 Una vez corridos todos los eventos se calculan los parámetros:

$$a_{EW} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N} a$$
  $b_{EW} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N} b$ 

que es equivalente a haber calculado

$$a_{EW} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N} \cos(\alpha_i^0 - \beta_i)$$

$$b_{EW} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N} \sin(\alpha_i^0 - \beta_i)$$

donde N indica la cantidad eventos considerados. La cantidad de eventos por rango de energía se muestran en la tabla I.

Con esto puedo calcular la amplitud asociada al análisis  $r_{EW}$  y la fase  $\phi_{EW}$ :

$$r_{EW} = \sqrt{a_{EW}^2 + b_{EW}^2}$$
  
 $\phi_{EW} = \tan^{-1}(b_{EW}/a_{EW})$ 

Estos valores se traducen a los valores de amplitud r y fase  $\phi$  del dípolo físico mediante las expresiones:

$$r = \frac{\pi}{2} \frac{\langle \cos \delta \rangle}{\langle \sin \theta \rangle} r_{EW} \qquad \phi = \phi_{EW} + \frac{\pi}{2}$$
$$d_{\perp} = \frac{\pi}{2\langle \sin \theta \rangle} r_{EW}$$

Se suma  $\frac{\pi}{2}$  por el artificio de agregar  $\pi$  en los coeficientes para obtener la diferencia entre tasas del este y oeste. Los valores  $\langle \cos \delta \rangle$  y  $\langle \sin \delta \rangle$  son los valores medios de estas variables en los años estudiados.

4. Se calcula la amplitud límite  $r_{99}$  y la probabilidad de que las amplitudes calculadas sea ruido  $P(r_{EW})$  mediante:

$$P(\geq r_{EW}) = \exp{-\frac{N}{4}r_{EW}^2}$$
$$r_{99} = \frac{\pi}{2} \frac{\langle \cos \delta \rangle}{\langle \sin \theta \rangle} \sqrt{\frac{4}{N} \ln(100)}$$

Por último, estos resultados se comparan con los valores obtenidos con el método EW en el trabajo [1], aplicado al conjunto de eventos del disparo estándar registrados entre el 1 de Enero del 2004 y el 1 de Agosto del 2018. Para esto se ejecutó el programa implementado en el trabajo mencionado sobre los datos utilizados en el mismo, estos se obtuvieron de *Publications Committee* de la colaboración Auger.

### TABLA CANTIDAD DE EVENTOS PARA DISTINTOS RANGOS DE ENERGÍA

Los eventos son clasificados en los distintos rangos con la energía reportada el archivo del Herald de todos los disparos.

Rango $[EeV]$	Eventos	Energía Media
0.25 - 0.5	3 967 368	0.375
0.5 - 1	3 638 226 1 081 846	0.687
1 - 2	1081846	1.315

Tabla I: Tabla de eventos por rango de energía

### Resultados en el rango $0.25~{\rm EeV}$ - $0.5~{\rm EeV}$

La referencia tiene  $770\,323$  eventos con una energía media de 0.42.

Frecuencia:	365.25	366.25	366.25 [1]
Amplitud:		0.00123	
$d_{\perp}$ :	0.00219	0.00156	0.00609
Probabilidad:	0.66	0.81	0.45
Fase:		$279\pm90$	$226 \pm 50$
$r_{99}$ :	0.00580		0.0115
$d_{\perp,99}$	0.00732	0.00732	0.0147

Tabla II: Características para las frecuencias solar y sidérea con el método East-West en el primer armónico en rango de energía  $0.25~{\rm EeV}$  -  $0.5~{\rm EeV}$ 

## Resultados en el rango 0.5 EeV - 1 EeV

En este rango de energía se observa una diferencia entre las probabilidades de este trabajo y [1] ne la frecuencia sidérea. Este valor dice cuando probable es que las amplitudes sean debido al ruido. Este trabajo obtiene que la amplitud en sidérea es significativa por un 6 %.

La referencia tiene  $2\,388\,468$  eventos con una energía media de 0.71.

Frecuencia:			366.25[1]
Amplitud:	0.00428		
$d_{\perp}$ :	0.00543	0.00561	0.00481
${\bf Probabilidad:}$	0.07	0.06	0.20
Fase:		$260\pm20$	$261 \pm 30$
	0.00556		0.00634
$d_{\perp,99}$	0.00706	0.00706	0.00809

Tabla III: Características para las frecuencias solar y sidérea con el método East-West en el primer armónico en rango de energía 0.5 EeV - 1 EeV

#### Resultados en el rango 1 EeV - 2 EeV

	Rayleigh	EW
Frecuencia:	365.25	365.25
Amplitud:	0.00385	0.00282
$d_{\perp}$ :	-	0.00359
Probabilidad:	0.02	0.64
Fase:	$288\pm20$	200±60
r99:	0.0041263	0.00916
$d_{\perp,99}$	_	0.0117

Tabla IV: Características para la frecuencia solar con los métodos de Rayleigh e East-West en el primer armónico.

	Rayleigh	EW	EW[1]
Frecuencia:	366.25	366.25	366.25
Amplitud:	0.00399	0.00495	0.00143
$d_{\perp}$ :	-	0.00631	0.00182
Probabilidad:	0.0136	0.26	0.87
Fase:	$336\pm20$	$320\pm30$	$291\pm100$
r99:	0.00413	0.00916	0.00837
$d_{\perp,99}$	-	0.0117	0.0107

Tabla V: Características para la frecuencia sidérea con los métodos de Rayleigh e East-West en el primer armónico.

La referencia tiene 1 243 098 eventos con una energía media de 1.34.