

# Análisis del $PM_{10}$ medido y el $AOD_{550nm}$ estimado a partir de las mediciones de irradiancia solar VIS-NIR en el Área Metropolitana de Monterrey

Gamaliel López-Padilla<sup>1</sup>, Adriana Ipiña<sup>2</sup>, Constanza Zuñiga Villareal<sup>1</sup>, Rubén Piacentini<sup>2</sup>

1. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UANL, México

2. Instituto de Física Rosario, CONICET-UNR, Argentina email: giovannilopez 9808@gmail.com y ipina@ifir-conicet.gov.ar



#### Introducción



Monterrey y su área metropolitana conforman la 3<sup>a</sup> región más poblada de México y una de las de mayor deterioro en su Calidad del Aire en las últimas décadas. Por su ubicación geográfica y condiciones atmosféricas, la radiación solar alcanza niveles altos casi todo el año. Conocer la intensidad solar a nivel del suelo nos permite estimar los componentes que la atenúan y también evaluar sus efectos biológicos. Presentamos un análisis de la irradiancia solar Vis+NIR\* medida en el periodo 2015-2018 en las estaciones Noreste (NE) y Noroeste (NO) del Sistema Integral de Monitoreo Ambiental (SIMA) de Nuevo León. Las mediciones bajo un cielo libre de nubes fueron las referencias para aproximación de los modelos TUV 5.3.2 y SMARTS 2.9.5<sup>[1,2,3]</sup>.

#### Metodologia

La irradiancia solar Vis+NIR\* del SIMA se midió con un piranómetro MetOne096 de sensibilidad entre [400, 1100]nm. De ellas se seleccionan días despejados en el periodo 2015-2018. Por otro lado, la Ecuación de Transferencia Radiativa:

$$dL_{\lambda} = \sigma_{e} (z) \left( \cdots - \frac{\omega(z)}{4\pi} \left[ I_{0\lambda} p(\vec{s*}, \vec{s}; z) exp \left( - \int_{z}^{\infty} \frac{\sigma_{e}(z')}{\cos\theta^{*}(z')} dz' \right) \cdots \int_{4\pi} \int_{4\pi} L_{\lambda}(\vec{s'}; z) p(\vec{s'}, \vec{s}; z) d^{2}\omega' \right] \right) \frac{dz}{\cos\theta}$$

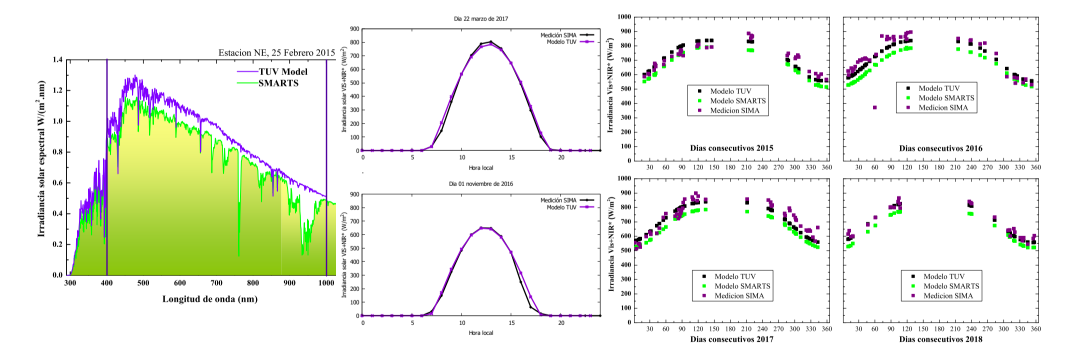
es resuelta por los modelos SMARTS y  $TUV^{[2,5]}$  para obtener la irradiancia solar espectral  $(L_{\lambda})$ . Cada modelo se ejecuta para una fecha y hora del día con los siguientes valores de entrada:

ejecuta pa	jecuta para una fecha y nora dei dia con los signientes valores de entrada.						
Modelo	[Lat, Lon, a.s.n.m] NE/NO	Reflectividad	$O_3$ col	$NO_2$ col DU	Exp.	Albedo de disp.	$AOD_{550nm}$
		de suelo			Angström	simple de aerosol	
TUV	- 25.75,-100.25,512m	0.06	OMI-NASA DU	0.1	1	0.87	$(\text{variable})^{[4,5]}$
SMARTS		Concreto	OMI-NASA atm-cm			urbano	

Con un código propio se integró  $L_{\lambda}$  entre [400, 1100]nm para SMARTS y para TUV entre [400, 1000]nm añadiendo una fracción aproximada a la integral en el rango espectral coincidente. Luego, la irradiancia Vis+NIR\* se ajustó hasta que el  $AOD_{500nm}$  logre una diferencia relativa (DR) < 5% al mediodía solar entre medición y modelo.



### Resultados



#### Conclusiones

- El modelo TUV5.3.2 es más eficiente para calcular la irradiancia solar [400, 1000]nm en función del tiempo y se puede aproximar para el rango espectral del piranómetro MetOne096 del SIMA. El SMARTS2.9.5 provee la irradiancia solar [400, 1100]nm en el mismo rango de operación del instrumento del SIMA.
- Conociendo principalmente el valor de aerosol en 550nm y la topografía del lugar, se puede aproximar la irradiancia solar Vis+NIR\* con una DR<7% entre medición y modelo.

## Referencias

- 1. S. Madronich, Environ. UV Photob, 1-39, 1993
- 2. www.nrel.gov/grid/solar-resource/smarts.html.
- $3.\ https://www2.acom.ucar.edu/modeling/tropospheric-ultraviolet-and-visible-tuv-radiation-model$
- Cede A, Luccini E, Nuñez L, Piacentini R, Blumthaler M, Herman J, J. Geophysical Research 109-D08, 2004.
- 5. Ipiña A, Salum GM, Crinó E, Piacentini R, Advances in Space Research 966–977, 2012.