



#metereologia #sineskeria #zientzia #margaritamartin

Ez da egunik aurrekoaren antzik duenik, ez eta hilabete, urte, bosturteko, hamarkada edo menderik. Klima beti dago mugimenduan, uneoro aldatzen, etengabeko atentzio, ikerketa eskatzen du eta bizitzaren alde guztiekin du harremana.

Gizakiak etorkizuneko eguraldia ezagutzeko erabili dituen era guztiak garatuko ditu hitzaldiak. Bibliako garaietatik gaur egunera. Azken 500 urteetan sakonduz, neurriak hartzeko lehenbiziko gailuak sortzen direnean, barometro eta termometroa. Entziklopedismoa, argien mendea, lehenbiziko metereologia daten hartzea, Behaketa sareen eraketa eta lehen metereologia zientzialariak izan zituzten zailtasunak.

XIX. mendeko metereologia aurreikuspen lehen mapak ezagutuko ditugu, Meteorologo-Gorputz eta kolaboratzaile-behatazailer sarearen sorrera 1913an. Lehen munduko gerran, gerra arma bezala, **Abiazioak** emandako bultzada indartsua metereologiari era berean **hegazkintza zibilaren garapenak** eginiko inbertsio handia metereologian. Eguraldiaren zenbakizko iragarpena, satellite behatzaileak, **Internet**. Egia esan ez gara aspertuko!

Margarita Martín Jimenez. Meteorólogo. 1978ean Zientzia Fisikoetan lizentziatua, 1984 urtean Estatuko Metereologia Behatzaile oposizioak egin zituen, ondoren Meteorologia Diplomadun. Azkenik 1989ean Meteorologo-Gorputz oposizioa gainditu zuen. Donostiako Metereologia Ikasketen buru plaza lortu zuen 2002ean. Euskadiko Metereologia Zentroko buru 2005ean eta AEMET sortu zenean Estatuko Metereologia Agentziako delegatu. Metereologia esparru guztietatik gehien gustatzen zaiona itsas metereologia da. ZarautzOnekin guztiz bat datorren bere helburua: **Zientzia kalera atera eta guztiena izan dadila, beraz duguna zaindu behar eta horrez gain ezagutarazi.**

Asteartea, Otsailak 28, arratsaldeko 7.30ean Zarautzko Antoniano Aretoa

Martes, 28 de febrero, a las 19.30 de la tarde en el Antoniano Aretoa de Zarautz

#meteorología #superstición #ciencia #supersticionociencia #margaritamartin

Ningún día es igual a otro, ni ningún mes, ni ningún año, ni quinquenio, ni decenio, ni siglo. El clima está siempre en movimiento, cambiando continuamente, requiere de atención y estudio permanentes y tiene relación con todos los aspectos de la vida.

La conferencia va a desarrollar **todas las formas en las que el Hombre ha tratado de conocer el tiempo futuro**. Desde los tiempos bíblicos a nuestros días. Se hará hincapié en los últimos 500 años, cuando aparecen los primeros aparatos que permiten tomar medidas: barómetro y termómetro. El enciclopedismo, el siglo de las luces, el inicio de la toma de datos meteorológicos, el establecimiento de las redes de Observación y las dificultades de los primeros científicos meteorólogos.

Conoceremos los primeros mapas de previsión meteorológicos a finales del siglo XIX. La creación del cuerpo de Meteorólogos y las redes de colaboradores-observadores en 1913. **El fuerte desarrollo de la meteorología con la aviación** como arma de guerra en la Gran Guerra y la gran inversión en Meteorología a partir del **desarrollo de la aviación civil**. La predicción numérica del Tiempo, satélites de observación e internet. ¡Vamos! ¡no nos vamos a aburrir!

Margarita Martín Giménez. Meteoróloga. Licenciada en 1978 en Ciencias Físicas, oposita al Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado en 1984, posteriormente al Cuerpo de Diplomados en Meteorología. Finalmente, en 1989 aprobó la oposición del Cuerpo de Meteorólogos. En 2002 obtiene la plaza en San Sebastián como Jefe de Estudios Meteorológicos. Accede en 2005 a la Jefatura del Centro Meteorológico Territorial en el País Vasco, y al crearse la AEMET Delegada de la Agencia Estatal de Meteorología. De todas las disciplinas meteorológicas, lo que más me gusta es la meteorología marítima. Objetivo de ZarautzOn y también su objetivo personal: **Sacar la ciencia a la calle y que pertenezca a todos, para eso hay que conservar lo que se tiene y darlo a conocer.**