

¿LO QUE METEOROLOGÍA TIENE HABER CON SALUD?



Salud dejó de ser exclusivamente un asunto de medicina. Elegido como tema prioritario en las encuestas de opinión, la salud de personas, entre ellas las enfermedades respiratorias, también es, hoy, un desafío para los científicos que integran la área da Biometeorología, especialidad de la ciencia meteorológica que estudia este tema y que necesita ser mejor desarrollada en Brasil para dar respuestas a nuestra sociedad. Así, la **Materia de Capa** de esta edición cuida deste importante tema, relatando informaciones y esclarecimientos sobre la influencia de las condiciones meteorológicas en la salud humana y su importancia en nuestro cotidiano.

La tematica de Biometeorología también es abordada en nuestra **Entrevista** con el profesor del Instituto de Ciencias Atmosféricas, José Clênio de Oliveira, especialista en esa área. En ella, el profesor busca analizar no sólo las causas del momento actual de Biometeorología como también aspectos que deben ser divulgados para que las personas puedan tomar conocimiento y futuramente ampliarnos la cantidad de investigadores estudiando esta importante especialidad de la ciencia meteorológica.

Usted supe como es calculado y para que serve el índice de radiación ultravioleta? La nuestra sesión **Curiosidades** muestra para usted.

La Meteorología siempre fue vista como una profesión que posee relaciones con otras actividades, pero su comunidad siempre fue pequeña por varios motivos: número pequeño de escuelas, evasión elevada y pocos estímulos de órganos públicos y privados que puedan incentivar los alumnos con prácticas laborales y fornecer empleos a los profesionales graduados. Además, quedó por parte de su sociedad luchar y fortalecer de forma más intensa en pro de sus derechos suscritos en Ley, allende actualizar sus funciones notoriamente debido a los cambios ocurridos al largo del tiempo, ¡lo que no ocurrió! Pasados 30 años de Ley de Regulamentación Profesional en Brasil continuamos aún luchando para que nuestros derechos sean respetados y preguntando lo que debemos hacer, en una

perspectiva de corto, medio y largo plazos, para enfrentar esos problemas. Ese es el tema de nuestro **Punto de Vista**, que busca analizar el Proyecto de Ley que quer cambiar el nombre de la profesión de Meteorología y que según sus autores resolverían los problemas existentes.

Seguendo lo camión de las **Nuestras Escuelas**, usted conocerá la historia de la Escuela de Meteorología de Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Presentamos los avances de la Escuela después de su creación, que posee actualmente un de los cursos con más competición en Brasi. Además, culminó recientemente con la creación de su pos-grado mismo tiendo sólo 6 años de fundación de su escuela.

Por fin, la Cirrus no podría dejar de registrar la pérdida de un de los mayores nombres de la divulgación científica de Meteorología brasileña: el físico y pintor **Marcomede Rangel**. Con más de 30 trabajos publicados, Marcomede adoraba hablar con los niños sobre ciencias, entre ellas la Meteorología y Astronomía. Él era un símbolo de que mejor Brasil ya produció en La área científica en Astronomía y ciencias afines. Su muerte deja un enorme vacío entre todos los que, como él, luchan para divulgar sin obstáculos ciencias a todas las personas, de forma simples y sin tecnicismo. Por eso, UNEMET hace esa justa homenaje al Marcomídia!

Ednaldo Oliveira dos Santos
Editor Jefe.