

## Silvia Larocca

Silvia Larocca es técnico de meteorología sinóptica, ha trabajado en el S. Meteorológico Argentino y actualmente posee y mantiene un portal de meteorología cuyas principales características son la sencillez, la eficacia y su talante eminentemente divulgativo. Pocos portales existen en la red donde el aficionado a la meteorología pueda encontrar y aprender tanto de forma tan clara, variada y directa. Hoy tenemos a Silvia en la RAM para hacerle unas preguntas.

### ¿Cómo nace tu vocación hacia la meteorología?

Cuando finalicé el Colegio Secundario decidí estudiar medicina y terminé abandonando esta carrera tres años después de iniciarla. Mi padre insistía en que las carreras tradicionales eran las únicas que podían garantizarme un buen porvenir y por ello nunca había pasado por mi cabeza estudiar otra cosa. Me gustaban las ciencias naturales, la geografía, las matemáticas y la física.

Una vez tomada la decisión de no continuar con la carrera de médico, y habiéndole dado a mi padre el disgusto de su vida, me inscribí en el curso de Técnico en Meteorología Sinóptica en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. A diferencia de la mayoría de las personas que se dedican a la meteorología y arrastran su vocación desde muy pequeños, a mí me despertó el cariño cuando comencé a estudiarla y terminé enamorándome de ella ejerciéndola como profesión.

En tu portal comentas de que tú no estás en activo en el S.M. Argentino, pero ¿por qué sigues en la brecha con este portal divulgativo de meteorología?

Después de 6 años en el Servicio Meteorológico de Argentina y apenas nacido mi hijo, que hoy tiene tres años, decidí dedicarme a ser mamá. Realmente me apenaba dejar a mi hijo al cuidado de otra persona. Encontré en mi página web la manera de seguir en la meteorología sin tener que salir de mi casa. Siempre recordaba los llamados curiosos de los niños en edad escolar o de los aficionados a la meteorología ávidos de conocimientos y sentí la necesidad de volcar lo que sabía y lo que todos ellos querían saber en un lenguaje claro y al alcance de todos. Mi sorpresa fue grande al ver la repercusión que tuvo la web no sólo entre aficionados, sino también entre mis colegas. Me ha dado muchísimas satisfacciones y el reconocimiento de quienes la visitan es uno de las más grandes.

### De todos los temas meteorológicos ¿cuál es el que más te fascina?

Como para la mayoría de los amantes de la meteorología, mi fascinación mayor son las tormentas, los tornados y los huracanes.

### Aquí en España las tormentas y lluvias convectivas, la "gota fría" (cut-off low) son los fenómenos meteorológicos por excelencia.

#### ¿y en Argentina?

Argentina es un país muy extenso y tiene fenómenos meteorológicos para todos los gustos, excepto huracanes por supuesto. Los más característicos son las invasiones de aire frío, las ciclogénesis sobre el Río de la Plata que muchas veces terminan en Sudestadas y las líneas de inestabilidad, tormentas y lluvias convectivas durante las estaciones cálidas. También eventualmente gotas frías, tormentas tornádicas, frentes cálidos, olas de calor...De todo un poco.

**Existen fenómenos muy locales propios de puntos o zonas muy definidas en la geografía española como son las galernas del cantábrico, vientos intensos en el Estrecho de Gibraltar, la tramuntana, el cierzo y mistral como vientos característicos del NE peninsular, etc.**

**¿Podías citarnos y describirnos algunos de los más característicos de Argentina?**

El Pampero, la Sudestada y el viento Zonda son tres fenómenos bien típicos de distintas partes de mi país. El Pampero, es un viento frío, fresco o templado (de acuerdo a la época del año), pero siempre seco que sopla con ráfagas desde el sur o sudoeste en las Pampas argentinas y el Uruguay. Es el típico viento que se produce posteriormente al pasaje de un frente frío. Se caracteriza por su rafagosidad y sequedad. Durante las estaciones cálidas suele estar acompañado por tormentas eléctricas. Cuando en la fase inicial del frente se producen lluvias se habla de Pampero húmedo, de lo contrario se lo llama Pampero seco y suele convertirse en una tormenta de polvo.

El Zonda es un viento catabático que se produce en el faldeo oriental de la Cordillera de los Andes y en las regiones situadas al pie de la misma (desde las provincias de Neuquén hasta Jujuy). Se caracteriza por su extrema sequedad y elevada temperatura. Lleva su nombre por la Quebrada de Zonda en la provincia de San Juan. Otras partes del mundo tienen vientos similares como por ejemplo el Foehn en los Alpes austríacos.

La Sudestada es tal vez el fenómeno que más afecta el área del Río de la Plata. Es una situación meteorológica en la que la acción combinada de un sistema de alta presión cerca de las costas patagónicas y una depresión en el sudeste de Uruguay o sur del Litoral argentino, dan lugar a la penetración de aire húmedo y muy frío desde el sudeste. Cuanto mayor es la diferencia de presión entre ambos sistemas, más intensos son los vientos. Este sudeste fuerte actúa como una pared en la boca del Río de la Plata, impidiendo el desagüe natural de sus aguas en el Océano. Por lo tanto el nivel del río aumenta y se producen inundaciones. A esto hay que sumarle el mal tiempo persistente asociado al sistema de baja presión.

**En España existen un boom inusitado a la afición a la meteorología y ciencias afines ¿Existe también en Argentina? ¿Han proliferado los portales regionales y provinciales?**

Sí, aquí también. Creo que el boom de la Internet ha influido mucho en ello. La gente tiene más información y una nueva manera de expresarse. Se han roto las barreras de las distancias y el intercambio de información entre personas con inquietudes afines a sido un beneficio enorme para todos.

**Muchos nos preguntamos si los españoles, italianos, y europeos, en general, llevaron a Argentina refranes del tiempo desde sus respectivos países e incluso posteriormente se desarrollaron otros refranes autóctonos ¿Es esto cierto?**

Sí, eso es cierto. Aquellos refranes típicos de latitudes medias en el Hemisferio Norte como por ejemplo: "rossa la sera, buon tempo ti espera" o "rossa la mattina, male tempo si avvicina" también se emplearon aquí: "Cielo rojo a la alborada cuidar que el tiempo se enfada", "Sol poniente en cielo grana, buen tiempo por la mañana".

**¿Nos puedes decir dos o tres refranes populares argentinos sobre el tiempo?**

"Viento del este lluvia como peste". Este refrán es el más difundido y está relacionado con la entrada de humedad asociada a los vientos del este en el área del Río de la Plata y por supuesto a las Sudestadas.

"Norte claro, sur oscuro aguacero seguro". En el hemisferio sur los frentes fríos avanzan desde el sur hacia el norte. El hecho de ver el "sur oscuro" indica la proximidad de un sistema frontal y por lo tanto la posibilidad de que se produzcan precipitaciones.

"Barre el cielo el Pampero después de algún aguacero". Este refrán describe la mejoría en las condiciones del tiempo después del Pampero. Lluvia con el pasaje del frente y luego el Pampero deja un cielo limpio y una atmósfera clara.

**Hablemos de tu portal..**

**¿Por qué y cuando surge?**

Surge en el año 2000 debido a mi necesidad de seguir en contacto con la meteorología. Fue publicado durante el mes de septiembre, pero tiene varios meses de trabajo previo de recopilación de información, tipeado y

diseño.

### **¿A qué apartado le tienes más cariño?**

Le tengo cariño a todo el sitio, pero la sección que más me gusta es la de los Temas Desarrollados.

### **¿Qué apartado o apartados son los más visitados por los internautas?**

El más visitado es el apartado de los Temas Desarrollados y en segundo lugar el de pronóstico y estado del tiempo. Entre los más pequeñitos el más buscado es el de Experimentos.

### **¿Qué planes tienes para el futuro en tu portal?**

Por lo pronto, tratar de mantenerlo actualizado e ir agregando información en base a la demanda de los visitantes. En este momento somos "mi página y yo" y me gustaría algún día unificar mis esfuerzos al de otros colegas, conseguir sponsors y brindar otros servicios como por ejemplo pronósticos propios. Pero por ahora es sólo un sueño.

### **¿Quieres añadir algo más?**

Sí, simplemente reiterarles mi agradecimiento y desearles la mejor de las suertes con este fabuloso emprendimiento que es la RAM.

A todos los aficionados mis saludos desde la Argentina y hasta cualquier momento.

*Gracias Silvia por tus respuestas. Animos para tí y que sigas deleitándonos con el portal que mantienes. Saludos a todos los aficionados argentinos y americanos, en general.*

*Y hasta pronto.*

La página de Silvia Larocca la puedes encontrar en:

[http://www.geocities.com/silvia\\_larocca/](http://www.geocities.com/silvia_larocca/)

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)