

Lluís Francés Martínez: «Llevar un seguimiento del tiempo evitará los efectos de las riadas y las inundaciones en el Vinalopó»

Primer presidente de la Asociación MeteoVinalopó. Climatólogo de vocación y profesión, licenciado en Geografía por la Universidad de Alicante y apasionado del medio ambiente. Apuesta por la biofilia como elemento de lucha contra el cambio climático

Pérez Gil | 24.03.2019 | 20:57

El hombre del tiempo en la comarca concibe MeteoVinalopó como un ente de servicio público para realizar un seguimiento meteorológico global que afecta a casi medio millón de personas.

P¿Por qué nos interesa tanto el tiempo a las personas?

R Porque es el gran enigma de cada día. Saber el tiempo que hará mañana influye en las acciones humanas. Que llueva el día de una celebración, que haya tormenta en el inicio de un gran evento, que soplen fuertes rachas de viento o que temperaturas superiores a 40 grados afecten a las fiestas de un pueblo supone un problema que interfiere en nuestras vidas. Además hay algo irrefutable. Del tiempo atmosférico es de lo que más se habla en nuestro planeta.



El petrerense Lluís Francés, el hombre del tiempo comarcal. **ÁXEL ÁLVAREZ**

P¿Por qué ha decidido embarcarse en este proyecto?

Porque soy un amante de la meteorología y de mi entorno. Todo lo que pueda hacer por ayudar a mejorar nuestro medio, lo haré. Necesitamos muchos colaboradores que empaticen para orientar la educación hacia la sensibilidad, hacia la biofilia.

P ¿Qué utilidad tiene la nueva asociación que preside?

R Aún queda un urbanismo heredado, no estructurado ni con el clima ni con el tipo de suelo, principalmente en zonas aluviales de la cuenca de los ríos y barrancos. Estas zonas son propensas a inundaciones ante situaciones atmosféricas anómalas, por decirlo de alguna manera. Pueden caer 250 mm en Villena, 200 mm en **Elda** y 150 mm en Elche. Ante este tipo de situaciones, llevar un seguimiento ayudaría a una pronta evacuación de aquellos puntos expuestos a la crecida del río.

P ¿Qué futuro nos espera?

R Educar para mejorar el futuro de nuestro cauce. Ver tanta irresponsabilidad desechando vertidos y basura en el río, no ayuda a pensar en un futuro halagüeño. Falta mucha educación ambiental y tenemos un ejemplo con el plástico de los océanos.

P ¿Qué singularidades tiene la climatología de esta zona?

R Según el climatólogo Wladimir Köppen el Vinalopó se encuentra en tres zonas climáticas: BWh (Árido cálido situado en pequeños espacios entre el Bajo y Medio Vinalopó), BSh (Semiárido cálido de mayor extensión en el Medio y Bajo Vinalopó) y BSk (Semiárido frío en el Alto Vinalopó). El autor empezó a trabajar las zonas climáticas hace más de 100 años y desde entonces nuestro clima parece haber cambiado bien poco.

P ¿Cuál es el episodio climatológico más peligroso al que nos podemos enfrentar?

R Inundaciones o riadas por la orografía que nos converge. Tanto el cauce del río como los barrancos conforman un escenario propicio a este tipo de riesgo natural. La irregularidad pluviométrica nos conduce a episodios de lluvias torrenciales en poco tiempo.

P ¿Los aficionados al tiempo son un poco frikis?

R Somos muy frikis. Te puedo asegurar que pocos soportan hilar un seguimiento del tiempo, día sí y día también, de cantidades ingentes de Whatsapp que paralizan la memoria de cualquier Smartphone. Sabemos el tiempo que hay, lo que pasa y lo contamos desde Banyeres hasta Santa

Pola. Somos capaces de, cuando sabemos que hay previsión de nieve, hacer «faroling» (mirar la morfología de los hidrometeoros a través de la luz de una farola) durante muchas horas.

P ¿El tiempo que tenían nuestros antepasados ha cambiado tanto como se suele comentar?

R Estamos acostumbrados a escuchar que antes llovía y nevaba más, que pasamos del invierno al verano de golpe y que hemos perdido las estaciones del año. Cada uno tiene su razón según su concepto espacio-tiempo. Pero yo me quedo con la razón de la ciencia que sólo conoce de datos.