



<http://www.elcrisoldecidudadreal.es>

Las cabañuelas: el arte de escuchar a la naturaleza

La naturaleza nos habla. El ruido, el plástico y los humos han propagado la sordera por los ojos y los oídos de las nuevas generaciones. **Paradojas de la civilización moderna que se ha separado de sus raíces y ha olvidado que bajo el asfalto existe una voz silenciada que maneja los hilos buena parte de nuestras palabras.** Es la voz de la madre Tierra que nos guía y nos alerta mientras nosotros, presos de nuestro propio maquillaje, nos afanamos en descifrar los lenguajes artificiales.



Todavía quedan algunos que persisten en escuchar esta voz primigenia y se sirven de ella para trazar un mapa del tiempo venidero. Este es el caso de **Santiago Heredia, un ciudadrealeño que lleva ya 18 años practicando este extraño arte de las cabañuelas, que consiste en predecir las variaciones climatológicas de un año, basándose en las observaciones de la naturaleza**, “existen muchas maneras, aunque la más habitual es fijándose en los cambios atmosféricos de los primeros días de agosto. Ésta es la que yo utilizo, aunque hay quien las hace con las estrellas y el zodiaco”, nos comenta este trabajador de seguros que desprende pasión por el campo en cada una de sus palabras.

Los primeros doce días de agosto, Santiago se despierta con el sol y armado de paciencia se dedica a observar cada movimiento de la naturaleza hasta que el sol desaparece. La posición de las nubes, la fuerza del viento, la humedad, la temperatura... Hasta la presión atmosférica, que Santiago determina en función de la altura a la que se alimentan los vencejos. Con todos estos datos elabora unas tablas que posteriormente traduce en las predicciones, de forma que **estos días de agosto determinan el tiempo que hará en cada uno de los meses del año siguiente.** “La pregunta del millón es porque son esos doce días, yo lo he aprendido así, aunque parece que tiene que ver con los astros”.

Estas predicciones son tan antiguas como la humanidad, que siempre ha buscado referencias en el cielo y la tierra para dotar de orden al aparente caos temporal. Los primeros documentos en los que se citan este tipo de predicciones basadas en la astrología datan de la civilización babilonia. Pero en los últimos tiempos este tipo de prácticas han quedado desterradas de nuestra sociedad, cada vez más urbanita y más esclava de la tiranía del paradigma científico, porque **“las cabañuelas no son una ciencia exacta, son una especie de don, aunque su margen de error es muy bajo, tiene un 80% de acierto”**, matiza Santiago, a quién, según nos cuenta, este don le viene de su abuela, “que era una mujer muy especial”.

A pesar de este desuso, las cabañuelas **se han mantenido gracias a los pastores y los agricultores para los que resultaba vital conocer el tiempo venidero** con el fin de saber cuándo sembrar o cuándo sacar el ganado, “la gente del campo se han preocupado de mantener estos conocimientos porque les interesa”, según nos explica Santiago, que percibe un cambio en la percepción social de estas prácticas “cuando empecé a nadie prestaba atención, pero últimamente cada vez hay más gente que se interesa y tiene curiosidad por saber cómo se hace”.

Este aumento del interés ha propiciado la **creación de la Asociación Nacional de Cabañuelas**, un foro de intercambio de experiencias y conocimientos en torno a las técnicas de observación y predicción que aún a aficionados de toda España. Próximamente celebrarán un congreso en Málaga para presentar nuevas iniciativas que les permitan dar a conocer su trabajo “es un foro muy interesante para aprender de los otros y mejorar las cabañuelas”.

Más allá del interés concreto por las predicciones, Santiago nos comenta que lo han llamado hasta de algunas cofradías sevillanas para decidir si sacan sus pasos en Semana Santa, este ciudadrealeño considera que **la sociedad está volviendo a preocuparse por la naturaleza** “el medio ambiente lo hemos dejado muy abandonado. Hay que concienciarse y volver otra vez a las raíces”.

Aquí os dejo con las cabañuelas de Santiago Heredia para el año 2013. Algunos pensarán que esto es superchería, otros confiarán en estos saberes ancestrales, en cualquier caso siempre resulta interesante, al menos para quien habla, poder conocer esa lengua perdida entre el hormigón, porque como dice Santiago: **“la naturaleza es sabia, los tontos somos nosotros”**.

CABAÑUELAS 2013

Enero: Primera quincena.- El tiempo será propio de la estación, esto es, desapacible, con viento frío y temperaturas casi polares. **Segunda quincena.-** No tendremos lluvias aquí, aunque sí heladas fuertes y sin descartar la posibilidad de alguna nevada en los últimos días del mes.

Febrero: Primera quincena.- Serán días de mucho y molesto aire, con bastante frío y sin excluir la posibilidad de nieve. **Segunda quincena.-** La tónica general serán los cielos oscuros, que se traducirán en una menor sensación térmica, la temperatura se mostrará muy inestable y es posible que haya fuertes lluvias.

Marzo: Primera quincena.- Disfrutaremos de temperaturas algo elevadas para estas fechas, aunque sin olvidarnos nunca de cual es la estación en que nos encontramos. **Segunda quincena.-** Será en esta quincena cuando comenzará a estropearse el tiempo, llegando lluvias y tormentas que, en algunos casos, vendrán acompañadas de granizo.

Abril: Primera quincena.- Atípica es la mejor forma de denominar esta quincena, con dos tramos bien definidos, de días soleados y buena temperatura uno, y de frío e incluso tormentas otro. **Segunda quincena.-** Comenzará con algo de lluvia y días fríos con cielos grises para dar paso a los días soleados tan propios de este mes.

Mayo: Primera quincena.- Persistirá el ambiente triste, los cielos grisáceos y el aire y ambiente fresco, aunque por desgracia no podemos hablar de lluvias. **Segunda quincena.-** Como dijimos anteriormente será sin lluvia como se despedirá este mes, aunque si lo hará con un ascenso considerable del mercurio.

Junio: Primera quincena.- Surgirá esta quincena notando ya un ascenso en las temperaturas, siendo éste progresivo a medida que los días avancen. **Segunda quincena.-** Es aquí cuando podremos enunciar la llegada del verano, con sus cielos despejados y sus calores propios.

Julio: Primera quincena.- Los días serán conforme a estas fechas, aunque acompañados de viento que hará algo más llevadera la quincena. **Segunda quincena.-** Las temperaturas se elevarán por encima de lo normal en este periodo, lo que ocasionará, como es lógico, tormentas veraniegas.

Agosto: Primera quincena.- Se alternarán días despejados y calurosos con días nublados y tormentosos, los termómetros nos ofrecerán una pequeña tregua en estas semanas. **Segunda quincena.-** La predominancia en estas jornadas será la de un tiempo inestable, aunque el termómetro se elevará hasta las temperaturas propias de estas fechas.

Septiembre: Primera quincena.- El ambiente tormentoso unido a un viento fresco y molesto conformarán un tiempo de lo más desagradable, la temperatura será sin embargo perfecta para, por ejemplo, pasear. **Segunda quincena.-** La predominancia en estas jornadas será la de un tiempo inestable, aunque el termómetro se elevará hasta las temperaturas propias de estas fechas.

Octubre: Primera quincena.- El descenso continuado de las temperaturas, unido al tono general de los días, serán

el mejor recordatorio de la estación en que nos encontramos. **Segunda quincena.-** Las tormentas, que en algunas ocasiones vendrán con verdadera fuerza e incluso granizo, serán las auténticas protagonistas de esta quincena.

Noviembre: Primera quincena.- Las tan deseadas lluvias harán aquí su aparición, a las que se unirán un descenso de las temperaturas y cielos nublados. **Segunda quincena.-** El invierno, con todo lo que ello conlleva, hará su llegada, teniendo que sumar al esperado descenso en el termómetro importantes precipitaciones y aire frío.

Diciembre: Primera quincena.- Será estos días cuando hagan su aparición con fuerza las nieblas, sin olvidarnos del frío y las heladas que le acompañarán, abundantes y de una fuerza considerable. **Segunda quincena.-** Nos introduciremos de lleno en el invierno con temperaturas gélidas incluso para estas fechas, del orden de los 2° C, sin descartar de ningún modo la aparición de nieve.