



BOLETÍN NOTICIAS

ASOCIACIÓN DE SAN FELIU DE VERÍ Y SUS ALDEAS

Año X • Número 21 • Julio 2011

Editorial

Democracia. Bien, gracias.

Mientras escribo estas líneas, solo hace unos días que hemos ejercido nuestro derecho y nuestro deber de elegir a nuestros representantes y gobernantes, en nuestros pueblos y ciudades.

Durante unos días (interminables) hemos asistido a una carrera, no sé si de velocidad o de fondo, llamada *campaña electoral*, en la que asistimos a una lucha sin pudor por parte de todos los candidatos por hacerse con un puesto en la tarta. Tarta con nombre de diputación general, diputación provincial, ayuntamiento, comarca...

Pero no en todos los lugares pasa lo mismo. Hay sitios, todos conocemos alguno, en los que presentarse a concejal, a alcalde pedáneo, supone tener claro que durante los próximos cuatro años vas a tener que dedicar muchas horas de tu vida a una serie de trabajos farragosos (la burocracia es así) que muchos ni siquiera sabes si van a servir de algo, y todo por el bien de tu pequeño pueblo ya casi deshabitado y que no cuenta para nada para todos esos políticos que se peleaban unas líneas más arriba por la tarta y que sí tienen la posibilidad de cambiar el futuro de estos pequeños pueblos.

Muchos de esos políticos que dirigen grandes ciudades y gobiernan comunidades autónomas a veces deberían echar un vistazo a estos otros, que son desconocidos (nunca van a salir en ningún medio de comunicación), y aprender lo que significan de verdad las palabras **servicio público**.

A todos esos alcaldes y concejales con verdadero afán de servicio a su pueblo, muchas gracias, porque ellos hacen posible que estos pueblos sigan teniendo vida.

MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA

Presidente de Honor: Daniel Ballarín Fondevila.

Presidenta: Flor María Pellicer Cemeli.

Vicepresidente: Manuel Cortinat Entor.

Secretaria: Ana Isabel Pardina Cemeli.

Vicesecretaria: M.^a Jesús Nicolau Barrau.

Tesorero: Eduardo Pérez Barrau.

Vocales: José María Coyo Castel.

Carlos Barrau Campo.

Anabel Barrau Calvo.

Celso Ballarín Sancerni.

José Ángel Alíns Barrau.

Verónica Escoll Cierco.

Irene Coyo Castel.

Marisa Palacín Ciudad.

Nuria Inés Pardina Pellicer.

José Manuel Hernández

Castel.

José Luis Oróñez Buil.

José Manuel Pellicer Sanmartín.

Verónica Pons Escoll.

BOLETÍN DE SAN FELIU DE VERÍ Y SUS ALDEAS

Redacción y Administración:

Asociación de San Felíu de Verí
y sus aldeas
G-22245443

Dirección:

La Junta Directiva

Coordinación:

La Escuela
22470 SAN FELIU DE VERÍ
Tels. 974 416 082 - 649 891 866
carlos.barrau@terra.es

Impresión:

Gráficas Alós. Huesca

D. L.: Hu. 266/2001



CLIMA 2010-2011

Estimados amigos de San Feliu de Verí y sus aldeas, aquí estoy de nuevo para contarles lo acontecido, meteorológicamente hablando, en los últimos meses en San Feliu y zona próxima.

En mi último artículo analizamos los datos obtenidos en la estación meteorológica de San Feliu desde su colocación en octubre de 2009 hasta abril de 2010.

Así que en este artículo analizaremos las temperaturas desde mayo de 2010 hasta el último mes del que tengo los datos completos hasta el momento, o sea, marzo de 2011.

Recordar que la estación meteorológica de San Feliu es una estación básica que mide temperaturas pero no precipitaciones, pero para aproximarnos también a lo que ha sido la pluviometría de la zona durante estos meses, pondré algunos datos de otros pluviómetros ribagorzanos como los de climaynievepirineos en Laspaúles, Sos, Linsoles (Benasque), Cerler y Llanos del Hospital.

MAYO 2010

Mayo de 2010 fue un mes con precipitaciones por encima de los 100 mm en la mayor parte de la Ribagorza. Así, 136,8 mm en Laspaúles, 108,2 mm en Sos o 160,7 mm en el más septentrional Llanos del Hospital.

Hay que tener en cuenta que en la Ribagorza otoño y primavera son, en promedio, las estaciones más húmedas y mayo el mes con mayor pluviometría anual en muchos observatorios.

Comentar que los días 4 y 5 de este mes una potente situación de norte dejó nevadas importantes en la vertiente norte de los Pirineos, o sea, el valle de Arán y el Pirineo francés, y también en zonas próximas a la frontera como Llanos del Hospital.

También destacar un activo frente de suroeste que dejó precipitaciones superiores a los 30 mm en muchos puntos de la Ribagorza durante el día 9.

Estas fueron las temperaturas (en °C) de San Feliu de Verí durante este mes:

Temperatura media diaria: 9,0.

Temperatura media de las máximas: 13,7.

Temperatura media de las mínimas: 4,4.

Temperatura máxima absoluta: 20,8 (día 21).

Temperatura mínima absoluta: -0,9 (día 16).

Días de helada: 7.

Mes, pues, fresquito en San Feliu. Destacar las 7 heladas, una cifra importante para ser un mes de mayo, aunque todas ellas muy débiles, de unas décimas por debajo de cero.

Comentar también que en este mayo de 2010 se cambió la ubicación de la estación meteorológica de San Feliu a un lugar más recogido y apartado aunque dentro del mismo pueblo, con lo que es totalmente representativo de él.

JUNIO 2010

Junio fue un mes realmente húmedo en la Ribagorza, más incluso que mayo el mes anterior.

Se recogieron 151,5 mm en Laspaúles, 128,3 mm en Sos, 159,3 mm en Linsoles o 201,2 mm en Llanos del Hospital.

Destacar un frente de suroeste que el día 9 regó abundantemente toda esta zona de los valles de Benasque e Isábena dejando, por ejemplo, 49,8 mm en Linsoles.

Recordar que para toda esta zona de San Feliu los frentes de suroeste son los más beneficiosos a la hora de dejar precipitaciones mientras que los nortes y noroestes llegan poco y se restringen más al Pirineo occidental, Pirineo francés, valle de Arán y cabeceras de los valles aragoneses como puede ser la parte septentrional del valle de Benasque.

Estas fueron las temperaturas (en °C) en San Feliu de Verí:

Temperatura media diaria: 13,0.

Temperatura media de las máximas: 17,4.

Temperatura media de las mínimas: 8,6.

Temperatura máxima absoluta: 23,5 (día 5).

Temperatura mínima absoluta: 2,2 (día 21).

Días de helada: 0.

Mes también fresquito en San Feliu de Verí. Decir que en San Feliu no llegó a helar, pero sí lo hizo, por ejemplo, en Espés Bajo, donde el día 21 de junio la temperatura mínima bajó a -0,8 °C.

Comentar también que el 11 de junio se produjo una nevada en alta montaña que llegó a blanquear el Gallinero y Cibollés.

JULIO 2010

Julio de nuevo fue un mes con precipitaciones importantes aunque en general mayores en la parte norte del valle de Benasque que en la sur y en el valle del Isábena.



Así, Sos se quedó en 77,8 mm, Laspaúles en 105,6 mm y les superaron claramente Linsoles con 192,3 mm y Llanos del Hospital con 162,8 mm.

Realmente en general fue un mes soleado y solo hubo entre 8 y 9 días de precipitación por la zona, lo que pasa es que algunas tormentas fueron muy importantes y por eso los acumulados del mes son considerables.

Destaca la tremenda tormenta del 22 de julio, que dejó 75,2 mm en Linsoles y 76,8 mm en Llanos del Hospital.

Vamos con las temperaturas (en °C) en San Feliu:

Temperatura media diaria: 18,9.

Temperatura media de las máximas: 24,1.

Temperatura media de las mínimas: 13,8.

Temperatura máxima absoluta: 29,7 (día 8).

Temperatura mínima absoluta: 9,6 (día 24).

Días de helada: 0.

Sin duda un julio cálido y con temperaturas muy por encima de la media en San Feliu y en toda la Ribagorza.

De todos los modos los más de 1400 m de altitud se notan y mientras en Linsoles la máxima rebasó en varios días los 30 °C, llegando a un tope de 31,7 °C el día 8, en San Feliu ningún día llegó a los 30 °C, aunque se acercó el día 8 con esos 29,7 °C.

Os puedo asegurar de todas las formas que para gente que vivimos en el infierno de Zaragoza y lo mismo creo que dirán las personas que vivan en Huesca, Barbastro, Monzón o Lérida, los 24,1 °C de media de las máximas de julio de 2010 de San Feliu nos parecen paradisiacos.

Decir que el invierno 2009/2010 fue bastante bueno de nieve en la Ribagorza y hasta entrado junio las cumbres por encima de los 2500 m estaban nevadas.

Con los calores de julio se fue mucha nieve pero, con todo, el 30 de julio aún se apreciaban abundantes neveros en el Posets, como vemos en esta foto tomada desde el *coll* de Fadas.



AGOSTO 2010

Tras tres meses bastante húmedos (mayo, junio y julio), agosto fue muy seco en la Ribagorza.

Solo 5 días de precipitación en todo el mes y acumulados mediocres, 11,2 mm en Sos, 24,3 mm en Laspaúles, 38,0 mm en Linsoles o 54,4 mm en Llanos del Hospital.

Agosto fue mucho más fresco que julio ya que se dieron bastantes días con flujo de norte, aparte de que en promedio agosto suele ser más fresco que julio.

Sí que al final del mes hizo calor algunos días, especialmente el 26 con 32,1 °C en Sos, 30,1 °C en Laspaúles, 30,6 °C en Linsoles o 28,1 °C en San Feliu.

Pero ya digo que, salvo estos días puntuales, fue en general un mes fresco, como vemos con las temperaturas (en °C) de San Feliu:

Temperatura media diaria: 17,4.

Temperatura media de las máximas: 22,6.

Temperatura media de las mínimas: 12,2.

Temperatura máxima absoluta: 28,1 (día 26).

Temperatura mínima absoluta: 6,9 (día 16).

Días de helada: 0.

SEPTIEMBRE 2010

Septiembre fue un mes con precipitaciones mediocres y ligeramente superiores en el valle del Isábena al de Benasque.

Laspaúles, 102,0 mm, por 69,0 mm de Sos o 90,6 mm en Llanos del Hospital.

Estas fueron las temperaturas (en °C) en San Feliu:

Temperatura media diaria: 13,1.

Temperatura media de las máximas: 17,8.

Temperatura media de las mínimas: 8,5.

Temperatura máxima absoluta: 23,8 (día 5).

Temperatura mínima absoluta: 2,6 (día 26).

Días de helada: 0.

Mes de temperaturas agradables sin calores pero aún sin grandes fríos. No heló en San Feliu pero sí en Espés Bajo, en el que el 26 de septiembre se llegó a -0,5 °C y también en Laspaúles con -0,2 °C ese mismo día.

OCTUBRE 2010

Mes con precipitaciones de entre los 120 y los 150 mm en buena parte de la Ribagorza, como los 141,6 mm de Llanos del Hospital, los 131,0 mm de



Cerler o los 128,4 mm de Laspaúles. El más seco, Sos, se quedó por debajo de estas cifras con 82,4 mm.

El día más lluvioso fue el día 10 con 52,4 mm en Cerler o 50,4 mm en Llanos del Hospital.

Temperaturas (en °C) del mes en San Feliu:

Temperatura media diaria: 9,0.

Temperatura media de las máximas: 13,2.

Temperatura media de las mínimas: 4,9.

Temperatura máxima absoluta: 19,6 (día 7).

Temperatura mínima absoluta: -1,7 (día 25).

Días de helada: 3.

3 días de helada en San Feliu de Verí, cifra superada en Laspaúles, que tuvo 6 heladas, y Espés Bajo, que tuvo 7.

Comentar que en el puente del Pilar se dio la primera nevadeta en las cumbres, aunque de muy poca importancia, y de hecho el 29 de octubre solo se apreciaba nieve nueva en los tresmiles, pero el 30 y 31 de octubre nevó bajando la nieve hasta cotas medias.

NOVIEMBRE 2010

Fue un mes con predominio claro de situaciones de norte y noroeste. Esto hizo que las precipitaciones fueran mediocres en la parte meridional del valle de Benasque y en el valle del Isábena, alcanzando solo 50,6 mm Laspaúles o 69,0 mm Linsoles y un poco más Cerler con 80,8 mm, mientras que en la parte septentrional del valle de Benasque fueron muy importantes llegando a 188,4 mm en Llanos del Hospital.

El día 1 un norte potentísimo dejó unos bestiales 111,0 mm en 24 horas en Llanos del Hospital.

Y es que el 30, 31 de octubre y el 1 de noviembre se produjeron nevadas en los Pirineos y así el 1 de noviembre el Ampriu de Cerler estaba ya blanco aunque con muy poco espesor.



A finales de mes, concretamente el 20, 21 y 30 de noviembre, la nieve bajó a cotas bajas quedando nevados los pueblos ribagorzanos, como podemos ver en esta foto del 20 de noviembre, con la carretera de acceso a San Feliu blanca.



Temperaturas (en °C) de San Feliu:

Temperatura media diaria: 3,2.

Temperatura media de las máximas: 6,6.

Temperatura media de las mínimas: -0,2.

Temperatura máxima absoluta: 17,7 (día 4).

Temperatura mínima absoluta: -7,6 (día 29).

Días de helada: 19.

Fue un noviembre bien frío con temperaturas claramente por debajo de la media.

El 29 de noviembre se llegó a -7,6 °C en San Feliu de Verí, -9,6 °C en Espés Bajo y Laspaúles y -15,1 °C en Llanos del Hospital. Comentar que el mes anterior colocamos otra estación meteorológica a 2921 m de altitud en la vertiente norte de las Maladetas y que el 28 de noviembre llegó a -17,0 °C.

Mes, pues, más de puro invierno que de otoño este noviembre de 2010 y que finalizó con una innivación aceptable en los Pirineos.

DICIEMBRE 2010

Este mes fue desastroso para las estaciones de esquí y en general para la innivación en los Pirineos.

Aunque el mes comenzó con una innivación aceptable, los días 6 y 7 frentes de suroeste con cotas altísimas se llevaron prácticamente toda la nieve en cotas bajas y medias de los Pirineos y dejaron muy dañado el estado de las estaciones de esquí.

Del día 10 en adelante el mes fue bastante seco, excepto un frente de suroeste los días 21 y 22 y situaciones de norte los días 15, 16, 17, 24 y



25. Así, por ejemplo, el suroeste del día 21 dejó 17,8 mm en Cerler.

Registros pluviométricos de entre 80 y 110 mm en la Ribagorza, pero el problema es que, en gran parte, en forma de lluvia. 95,4 mm en Laspaúles, 83,6 mm en Cerler, 105,4 mm en Sos o 97,2 mm en Llanos.

Como siempre, vamos con las temperaturas (en °C) de San Feliu de Verí:

Temperatura media diaria: 1,6.

Temperatura media de las máximas: 5,2.

Temperatura media de las mínimas: -1,9.

Temperatura máxima absoluta: 15,3 (día 12).

Temperatura mínima absoluta: -10,5 (día 3).

Días de helada: 19.

Entre los días 10 y 13 un anticiclón cálido hizo que las temperaturas fueran altas, llegando a 15,3 el día 12 en San Feliu y los días más fríos los primeros de mes llegando el día 3 a -10,5 °C en San Feliu, -11,3 °C en Espés Bajo o -14,6 °C en Llanos del Hospital.

A 2921 m en las Maladetas, sin embargo, la mínima más baja se registró con una entrada de norte el día 25 con -19,5 °C.

Muy poca nieve hubo este mes de diciembre del 2010 en San Feliu de Verí.

Los primeros días de mes sí que hubo nieve y así el 5 de diciembre medía 22 cm de espesor en San Feliu de Verí.



Pero las lluvias de los días 6 y 7 se llevaron toda la nieve y ya no hubo nieve en San Feliu hasta unas pequeñas nevadas de suroeste que cayeron el 21 y 22 de diciembre.

Del 23 al 25 de diciembre se dieron nevadas de norte en la vertiente atlántica, pero, como es habitual, no afectaron a San Feliu de Verí.

Bien 2010 es el primer año de datos completos de la estación meteorológica de San Feliu de Verí y por ello antes de pasar a 2011 hago un

resumen estadístico del año 2010 en San Feliu de Verí y saco algunas conclusiones.

SAN FELIU DE VERÍ. AÑO 2010

Temperatura media anual clásica: 7,9 °C.

Temperatura media anual de las máximas: 12,3 °C.

Temperatura media anual de las mínimas: 3,6 °C.

Temperatura media clásica mes más frío: -0,3 °C (febrero).

Temperatura media clásica mes más cálido: 18,9 °C (julio).

Temperatura máxima absoluta: 29,7 °C (8 de julio).

Temperatura mínima absoluta: -12,2 °C (10 de marzo).

Heladas: 128.

Algunas conclusiones sobre estos primeros datos de 2010 de San Feliu de Verí y también comparaciones con otros observatorios cercanos:

– Los 7,9 °C de temperatura media anual de San Feliu de Verí son muy similares a los 7,8 °C de Espés Bajo o los 7,6 °C de Laspaúles.

Sin embargo, aunque la media anual es similar, como vamos a ver, hay sustanciales diferencias.

– San Feliu saca 12,3 °C en la temperatura media de las máximas de 2010 mientras que Laspaúles saca 13,2 °C y Espés Bajo 13,7 °C.

San Feliu es, pues, más frío en las máximas que Laspaúles y Espés Bajo por su situación más umbría en la cara norte de un altozano.

– San Feliu saca 3,6 °C en la media de las temperaturas mínimas de 2010 por 2,0 °C en Laspaúles y Espés Bajo.

Así que en temperaturas mínimas es menos frío que ellos, esto es debido a su ubicación en lo alto de un montículo en una situación menos favorable para las inversiones térmicas.

Esto se nota también en el número de días de helada, que es inferior en San Feliu. En 2010 tenemos 128 heladas en San Feliu por 137 en Laspaúles y 144 en Espés Bajo.

– Todos estos datos confirman a toda esta zona suroriental del valle de Benasque y el Alto Isábena y a pueblos y aldeas de esta zona como San Feliu de Verí, Verí, La Muria, Espés Bajo, Alins o Laspaúles como una de las más frías a nivel de pueblos del Pirineo aragonés.

Zona más fría en la media anual que Benasque e incluso Cerler y que, por supuesto, los más cálidos pueblos del Solano. Así, mientras que, como he comentado, la media anual fue de 7,9 °C en San Feliu de Verí, sube a 9,6 °C en el, eso sí, bastante más bajo Sos (1140 m).



Posiblemente hablemos de los pueblos más fríos del Pirineo aragonés, solo quizá superados por los barrios más umbríos de la aldea de Espierba en el valle de Pineta.

Una vez analizado 2010, pasamos a los tres primeros meses del año 2011.

ENERO 2011

Enero de 2011 fue un mes seco. El permanente anticiclón hizo que fuera un mes soleado y con pocas precipitaciones.

31,2 mm en Laspaúles, 42,6 mm en Sos, 30,8 mm en Linsoles, 34,0 mm en Cerler o 32,4 mm en Llanos.

Por fin al final del mes, concretamente la tarde del viernes 28 de enero y la noche del 28 al 29, se dio una importante nevada de suroeste, hablamos de una de las dos nevadas más grandes de esta temporada.

El domingo 30 de enero, tras la nevada, medí un espesor de nieve de 35 cm y tomé estas fotos en San Feliu de Verí.



Temperaturas (en °C) de este mes en San Feliu:

Temperatura media diaria: 2,3.

Temperatura media de las máximas: 6,0.

Temperatura media de las mínimas: -1,3.

Temperatura máxima absoluta: 14,5 (días 13 y 14).

Temperatura mínima absoluta: -10,1 (día 23).

Días de helada: 20.

El que el mes fuera en general anticiclónico favoreció el hecho de que fuera más frío en sitios con buenas inversiones térmicas.

Destacar que el 20 y 21 se dio una entrada fría de noreste y tras esta irrupción siberiana se dieron las temperaturas más bajas, así el 23 de enero se llegó a -10,1 °C en San Feliu y a -13,0 °C en Espés Bajo. En las Maladetas, a 2921 m, se llegó el día 22 a una temperatura de -20,4 °C.

FEBRERO 2011

Febrero fue muy seco en la Ribagorza. El único día con precipitaciones destacables es el día 22, en el que, por ejemplo, Linsoles registró 24,4 mm.

El motivo de que el mes fuera seco fue el persistente anticiclón durante la primera quincena del mes y el predominio de situaciones de norte durante la segunda parte del mes que, como ya sabemos, no benefician a nuestra zona con la única excepción ya comentada del día 22 en que sí se registraron precipitaciones moderadas generalizadas.

Así los registros pluviométricos de febrero de 2011 han sido muy mediocres, 17,4 mm en Laspaúles, 21,0 mm en Sos, 35,2 mm en Linsoles, 32,0 mm en Cerler o 64,0 mm en el más beneficiado por los nortes Llanos del Hospital.

Aunque el mes fue seco, San Feliu de Verí mantuvo en el suelo la nieve caída del 28 de enero, aguantando nevado hasta el 22 de febrero.

Vamos con las temperaturas (en °C) del mes en San Feliu de Verí:

Temperatura media diaria: 4,5.

Temperatura media de las máximas: 8,7.

Temperatura media de las mínimas: 0,3.

Temperatura máxima absoluta: 15,7 (día 5).

Temperatura mínima absoluta: -3,9 (día 28).

Días de helada: 13.

Temperaturas claramente por encima de la media en este febrero de 2011.



MARZO 2011

Precipitaciones moderadas sobre todo gracias a situaciones de sureste que se dieron varios días del mes.

Acumulados de 77,0 mm en Linsoles, 101,6 mm en Cerler o 118,6 mm en Llanos del Hospital.

El día con precipitaciones más destacadas fue el 12 con una nevada de sureste que dejó 54,4 mm en forma de nieve en Cerler.

Yo esos días no pude subir a San Feliu pero me informaron de que en Cerler pueblo el espesor de nieve llegó a 40 cm.

Así que las nevadas más importantes de esta temporada 2010/2011 fueron el suroeste del 28 de enero y el sureste del 12 de marzo, las dos con espesores de entre 30 y 40 cm en pueblos elevados de la Ribagorza.

Lo que pasa es que esta nevada del 12 de marzo duró escasamente una semana en San Feliu pues tras ella llovió y subieron las temperaturas.

Así que mientras la nevada del 28 de enero duró prácticamente un mes en el suelo de San Feliu, la del 12 de marzo duró menos de una semana.

Así, el 19 de marzo ya solo quedaban restos de nieve en los pueblos elevados de la Ribagorza, aunque por supuesto todas las montañas seguían bien nevadas, como vemos en esta foto en la que aparece el Turbón con un magnífico aspecto.



De la parte final del mes, solo reseñar una pequeña nevada el 22 de marzo y lluvias débiles durante la última semana del mes.

Finalizo con las temperaturas (en °C) de marzo de San Feliu de Verí:

Temperatura media diaria: 4,6.

Temperatura media de las máximas: 8,8.

Temperatura media de las mínimas: 0,4.

Temperatura máxima absoluta: 16,4 (día 31).

Temperatura mínima absoluta: -4,1 (día 1).

Días de helada: 13.

Decir que los primeros días del mes fueron los más fríos debido a una entrada de norte, alcanzándose los -4,1 °C en San Feliu y los -6,8 °C en Espés Bajo, en ambos casos el día 1, -9,6 °C en Llanos del Hospital el día 3 y -14,1 °C en las Maladetas, 2921 m, el día 1.

Para concluir, decir que la temporada 2010/2011 ha sido deficiente en innivación en los Pirineos.

Hay que tener en cuenta que las dos temporadas anteriores, la 2008/2009 y la 2009/2010, fueron muy buenas de nieve en la Ribagorza y por ejemplo una hipotética estación de esquí de fondo en Selva Plana hubiera podido abrir prácticamente 4 meses. Sin embargo, en esta temporada 2010/2011 hubiera podido abrir escasamente 2 meses y de forma intermitente.

De hecho, Llanos del Hospital ha tenido espesores claramente inferiores a sus promedios y llegó a Semana Santa de manera agónica, y Cerler y otras estaciones de esquí alpino de los Pirineos han aguantado en varias fases de la temporada fundamentalmente gracias a los cañones de nieve artificial.

La verdad es que ha nevado poco en esta temporada 2010/2011 y encima han caído lluvias intensas en fechas claves como por ejemplo en la Inmaculada.

Un dato muy claro es que San Feliu de Verí estuvo nevado 109 días en la temporada 2009/2010 y solo lo ha estado 55 días en esta 2010/2011, así que hablamos que en San Feliu esta temporada ha habido la mitad de días de suelo nevado que la temporada anterior.

Así este verano, cuando desde San Feliu de Verí, Verí, La Muria, Buyelgas u otras aldeas de la zona, miremos al Cotiella o al Posets, veremos menos neveros que los dos anteriores veranos.

Aquí concluyo deseando que toda esta información les haya interesado.

En el próximo boletín continuaré analizando los datos de temperaturas, precipitaciones e innivación de San Feliu de Verí y en general de la Ribagorza desde donde hemos acabado en el análisis de este boletín, o sea, a partir de abril de 2011.

Un cordial saludo.

MARCO LOBERA SEGURADO

www.climaynievepirineos.com



EL JABALÍ

En este boletín vamos a hablar del rey de la caza en nuestra zona: el jabalí. Es uno de los mamíferos más grandes y más cotizados por los cazadores de toda España.

Su nombre científico es *Sus scofra*. En la península Ibérica se localizan dos subespecies que se diferencian por el pelaje:

El *Sus scofra castillianus*, en el que el pelaje está integrado por cerdas y borra. El *Sus scofra baeticus*, en el que el pelaje se compone solo de cerdas.

El jabalí es un mamífero de tamaño mediano provisto de una cabeza grande y alargada, en la que destacan unos ojos muy pequeños. El cuello es grueso y las patas cortas, esto acentúa su rechoncho cuerpo, en el que es mayor la altura de los cuartos delanteros que los traseros. Esto lo diferencia del cerdo doméstico, que por evolución genética ha desarrollado más la parte posterior de su cuerpo, donde se localizan las piezas que alcanzan más valor en el mercado de las carnes.

Generalmente vive en familias, con un macho y una hembra junto a sus crías. Normalmente la hembra conduce a las crías, mientras que los machos protegen la retaguardia del grupo. Los machos viejos viven en solitario.

Las crías reciben el nombre de *jabatos*, aunque en las primeras semanas de vida, debido al color de su pelaje a rayas, reciben el nombre de *rayones*.

El jabalí durante el día es normalmente sedentario, pero durante la noche puede recorrer distancias considerables, que pueden llegar a los 14 kilómetros. En el bosque, utiliza casi siempre los mismos pasajes para sus correrías, lo que es utilizado por los cazadores para colocarse en esos pasos a la espera de que pase por allí la presa.

El jabalí es un omnívoro, es decir, que se alimenta de todo cuanto encuentra. Puede comer hierbas, raíces, tubérculos, frutos caídos, setas, lombrices, insectos, reptiles, huevos, aves y roedores, incluso comen carroña. Esto hace que se puedan adaptar a todo tipo de condiciones, lo que les convierte en una especie siempre en expansión.

Está presente en toda la península Ibérica. Gusta de terrenos con matorrales, marismas, bosque mediterráneo y bosques de coníferas. Siempre donde poder camuflarse, en lugares poco visitados y con abundante maleza. También necesitan zonas encharcadas para revolcarse en el lodo y en el barro. Es capaz de nadar bien y durante mucho tiempo. Soporta fácilmente los rigores del invierno gracias a su pelaje y dura capa de piel, lo que le permite permanecer en invierno en las zonas de alta montaña sin mayores problemas ya que, como hemos dicho antes, es capaz de alimentarse casi de todo.

Puede alcanzar los 10 a 12 años, aunque en cautividad puede llegar a 20 años.

La época de celo es de noviembre a diciembre, periodo en el que los machos luchan entre sí, dándose terribles dentelladas con los caninos inferiores, que les crecen continuamente y se afilan al estar en contacto con los caninos superiores.

La gestación suele durar tres meses, tres semanas y tres días; generalmente las hembras del mismo grupo sincronizan el parto. Cada hembra suele formar una gran cama con hierba y otros vegetales en los que pare. Aunque lo normal es tener un solo parto, excepcionalmente pueden tener dos camadas, una en primavera y otra en otoño.

Dado que es una especie que no tiene depredadores naturales, y que muchas zonas de nuestros pueblos se están abandonando como zonas de cultivo, y no solo eso, sino que también baja muchísimo la población humana, esta especie está proliferando en exceso y se hace necesario un control cinegético. Los daños

en los prados son muy visibles en toda nuestra zona, pero no solo eso, sino también la incidencia en otras especies de fauna silvestre, que incluso pueden verse amenazadas en su supervivencia por la presencia de jabalíes. De hecho se ha constatado que donde abunda el jabalí disminuye la biodiversidad de modo preocupante.

No solo vamos a hablar de efectos perniciosos, también tiene efectos beneficiosos, ya que controla la población de roedores, insectos y larvas perjudiciales. Además la labor de enterramiento de semillas, así como la aireación de la tierra hozada en los bosques, son aspectos beneficiosos en este difícil equilibrio de la naturaleza, el ser humano y la biodiversidad.





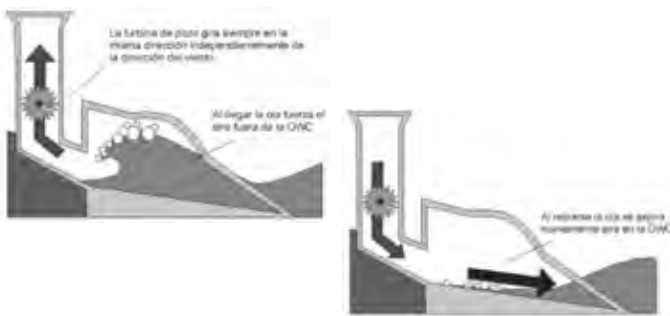
EL SIGLO XXI:

EL SIGLO DEL MEDIO AMBIENTE (II PARTE)

La generación eléctrica a partir de las olas es la menos predecible de todas ellas (siendo una de las ventajas de estas), aunque siempre es mucho más predecible que la eólica y la solar. Se calcula que se podrían generar alrededor de 500 GW, siendo Portugal y España unos de los países de Europa que más posibilidades tienen para la generación de energía. Al estar bañados por el océano Atlántico, en España concretamente las zonas de Galicia y del Cantábrico.

Los sistemas para la generación de energía a través de las olas se pueden encontrar en la costa, cerca de la costa o alejados de las costas. Voy a describir tres ejemplos de los muchos que se pueden aplicar hoy en día. Hay que recordar que la ola donde tiene más energía es lejos de la costa, pero por contra el mantenimiento del equipo, el transporte de la energía, etc., hacen que a veces sea mejor en la costa o cerca de ella.

Entre los equipos que se instalan **en o cerca de la costa**, se puede citar como ejemplo el OWC (Oscillating Water Column). Este sistema consiste en una apertura en el rompeolas por donde entra el mar en las oleadas, a una cámara donde comprime y descomprime el aire contenido en ella. El aire al estar comprimido en la cámara sale por un orificio donde está instalada una turbina que es accionada por el aire. Su principal problema es que produce bastante ruido y el efecto de trastorno a las personas que vivan en el lugar.



Figuras 10, 11 y 12: Esquema básico de una instalación OWC para el aprovechamiento energético de las olas



Los equipos que se suelen instalar **lejos de la costa** son varios, como puede ser el **Pelamis** ('serpiente' en griego). Es una estructura articulada en la que el movimiento relativo de una articulación respecto a su nodo actúa sobre una bomba hidráulica que alimenta un depósito a presión, siendo este fluido el que actúa sobre el generador electrohidráulico, dicho de otro modo, los fundamentos del sistema se basan en convertir energía cinética en eléctrica. El transporte de la energía se hace conectando el sistema hidráulico a una base situada en el lecho oceánico que se conecta con la costa.

La estructura se mantiene en posición por un sistema de anclaje compuesto por una combinación de flotantes y pesas, que previene que los cables de anclaje estén tirantes al mantener el Pelamis en su posición, y que además permiten un movimiento de vaivén con las olas entrantes. El prototipo, a escala completa, de 750 kW, tiene un largo de 120 m y un diámetro de 3,5 m, y contiene tres módulos de conversión de energía, de 250 kW cada uno. El sistema se ancla y se mantiene fijo mediante cables al fondo marino y flotadores que mantienen firmemente sujeto al módulo pero le permiten cabecear con el oleaje. Este sistema está diseñado para operar mejor con los anclajes a una profundidad de 50-60 metros y se sitúa a una distancia de 5 a 10 km de la costa. En la figura siguiente se puede apreciar el mecanismo.



Figuras 13 y 14: Esquema básico de una instalación Pelamis

Otro dispositivo con el cual se genera energía es el **Wave Dragon**. Este dispositivo lo que hace es elevar las olas, que van a parar a un embalse por encima del nivel del mar, donde posteriormente el agua acumulada en el embalse pase por una serie de turbinas para la generación de energía. Es un sistema parecido al de las centrales hidroeléctricas. El Wave Dragon permite anclarlo a bastante profundidad, para aprovechar la fuerza de la ola antes de que se disipe cuando llegue a la playa.



Este dispositivo es parecido a una playa, pero mucho más empinado para minimizar la pérdida de energía que cada ola sufre cuando llega a la playa. Una ola cuando llega a la playa cambia su geometría, la forma elíptica de la rampa optimiza este efecto. El experimento ha demostrado que la fuerza de ola aumenta considerablemente. Este dispositivo se aprecia en la imagen siguiente.

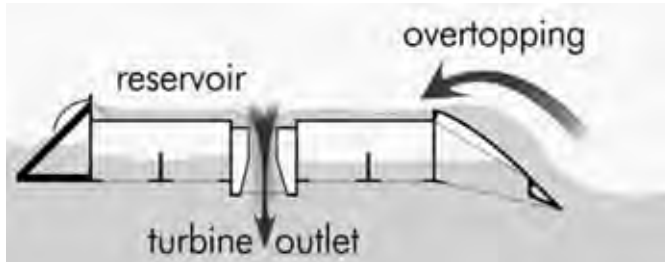


Figura 15: Esquema básico de una instalación Wave Dragon

La generación de energía eléctrica a partir del gradiente salino se basa en la diferencia de concentración de sal entre el agua de mar y el agua de río con el uso de la electrodiálisis inversa (o de la ósmosis) con membranas de iones específicos. El residuo en este proceso es agua salobre. Cuando el agua dulce se mezcla con agua salada diluyéndose mutuamente, se produce una liberación de energía que en teoría podría ser aprovechada; así, es fácil calcular que una masa que llega de un río al mar es energéticamente equivalente a dejarla caer desde una altura de 270 metros.

Por tanto, la ubicación de estas plantas es en las desembocaduras de los ríos. El país que es pionero en este tipo de generación de energía es Noruega.

La tecnología de la electrodiálisis inversa se ha probado en condiciones de laboratorio. Como en tecnologías comunes, el costo de la membrana era un obstáculo. Una membrana nueva, barata, basada en un plástico eléctricamente modificado del polietileno, le ha dado una nueva oportunidad para su uso comercial.

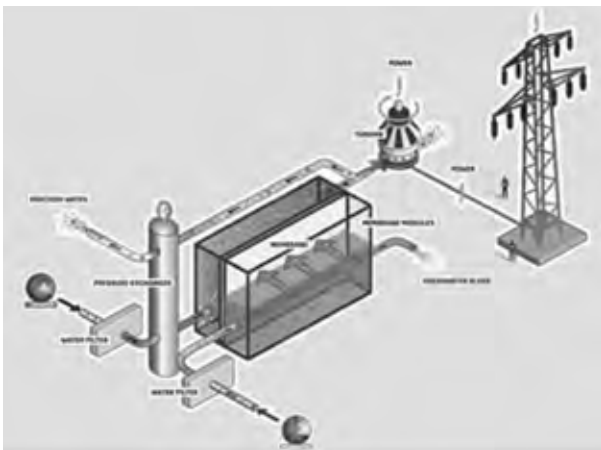


Figura 16: Esquema básico para la generación eléctrica a partir del gradiente salino

La generación de energía eléctrica a partir del gradiente térmico (Ocean Thermal Energy Conversion-OTEC) es una tecnología que es capaz de aprovechar la diferencia de temperatura existente entre la superficie del mar y las zonas profundas, es decir, lo que se conoce como gradiente térmico oceánico. Se necesita una diferencia de temperatura superior a 20 °C, por lo que las regiones ecuatoriales y subtropicales son las más adecuadas para este tipo de energía.

El aprovechamiento de este tipo de energía requiere que el gradiente térmico sea de al menos 20°. Las plantas maremotérmicas transforman la energía térmica en energía eléctrica utilizando el ciclo termodinámico denominado "ciclo de Rankine" (abierto o cerrado). El primero emplea directamente el agua del mar evaporándola a baja presión y mover una turbina. El segundo usa un circuito cerrado y un fluido de baja temperatura de ebullición (amoníaco, propano...) que se evapora gracias al agua caliente superficial moviendo el turbogenerador y condensando con el agua fría de fondo. Como el rendimiento del proceso es muy bajo (7 %) por la poca diferencia de temperaturas y además necesitamos emplear energía para subir el agua desde las profundidades, el rendimiento global es bajísimo.

Hay que resaltar que a pesar de su alto potencial las investigaciones y proyectos se encuentran todavía en una fase preliminar. A pesar de ello se han realizado instalaciones de carácter

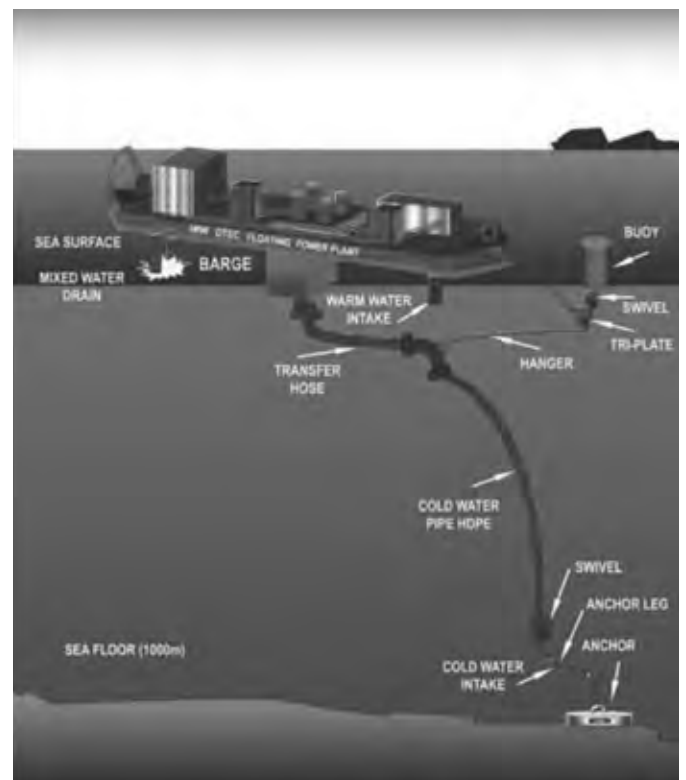


Figura 17: Esquema básico para la generación eléctrica a partir del gradiente térmico



experimental en Hawái, India y Japón. Entre ellas destaca la plataforma flotante instalada en India en 2001 con una potencia de 1 MW. Dicha plataforma, denominada *Sagar shakti* (en sánscrito, "el poder del océano"), fue puesta en marcha por el National Institute of Ocean Technology de la India y la Universidad de Saga (Japón). Está ubicada a 40 kilómetros de la costa de Tamilnadu y se trata de una plataforma flotante que utiliza agua recogida a 1.000 metros de profundidad.

CONCLUSIÓN

La energía es la que determina el bienestar de una sociedad, independientemente de lo desarrollada que esté esta. Durante los siglos pasados ha sido un bien por el cual las sociedades del momento se han visto abocadas a disputas por los mejores sitios donde se podía obtener esta. Bien es verdad, que con los años hemos aprendido a obtener energía de diferentes lugares y fuentes, así como también del uso de las mismas de distintas formas (gas, combustibles líquidos o sólidos, electricidad...), olvidándonos a menudo de las enseñanzas de los que nos precedieron.

Es evidente que la demanda de energía eléctrica en el futuro va a ser de tal magnitud que es necesario ir recopilando todo lo concerniente a las formas de producir energía, sean cuales sean esas formas. En un principio no habría que discriminar ninguna, ya que todas pueden ser compatibles. Pero habría que hacer hincapié en este tipo de energías renovables marinas porque, como hemos dicho anteriormente, tienen un gran potencial, al ser totalmente predecibles, por ejemplo, cuándo se van a producir las mareas.

Por otra parte, España cuenta con una gran tradición en la construcción naval. Aunque ahora haya descendido significativamente, se podrían utilizar esas instalaciones para la construcción de las infraestructuras que son necesarias en el mar. También es relevante la época que estamos pasando de crisis debido al sector de la construcción y a la que se ha generado en el exterior. Este sería un buen momento para que las autoridades tomaran conciencia y potenciaran este tipo de sector, el cual sería pionero durante unas décadas. Porque de otra forma va a ser muy difícil que el paro que se ha generado en España vaya a reducirse a niveles del año 2007, que rondaba el 9 %.

También decir que España cuenta con cerca de 8000 km de costa. Nuestra situación geográfica nos da una posición ciertamente privilegiada, contamos con la fuerza del mar Cantábrico, el océano Atlántico y el mar Mediterráneo, además de las zonas en las que confluyen estas aguas, que es el estrecho de Gibraltar.

Sin embargo, la UE ha marcado con las Directivas medioambientales, que entre el periodo de 2012 a 2020, los países miembros tienen que alcanzar un 20 % de generación de energía eléctrica que proceda de energías renovables. Lo cual es un dato a tener en cuenta. Máxime cuando hace poco ocurrió el accidente nuclear de Fukushima (Japón), el cual ha producido un debate mundial sobre la energía nuclear. Sin entrar en debate de nucleares sí o nucleares no, que lo dejaremos para otro momento más propicio, el crecimiento de la población mundial también nos debe hacer reflexionar. Ya que también se tiene más necesidad de consumo de electricidad, que es el pilar del desarrollo de nuestra sociedad. Porque ninguno de nosotros quiere renunciar al grado de calidad de vida que hemos alcanzado.

Un dato a tener en cuenta. En un año la energía solar absorbida por mares y océanos es de unas 4 mil veces la energía que actualmente consume la humanidad.

Por tanto, es necesario investigar en este tema y para ello se tendrá que acudir a todos los expertos en esta materia (geólogos, ingenieros navales, historiadores, etc.). Yo creo que merece la pena afrontarlo de frente y no dejarlo de lado, para seguir mirando al futuro sin dejar de mirar al pasado y aprender de él y no cometer los mismos errores.

BIBLIOGRAFÍA

www.energiasrenovables.ciemat.es

www.wavedragon.net

www.marineturbines.com

www.ukti.gov.uk

Revista *TÉCNICA INDUSTRIAL*, editada para los ingenieros técnicos industriales.

JOAQUÍN RIVERA, de Casa Felip



Rebuscando, como decimos en San Feliu, he encontrado estas fotos. Creo que a todos os van a gustar, pues nos daremos cuenta de cómo ha pasado el tiempo.



En la era de Sempeire, un montón de juventud celebrando algo



La antigua casa de Arbañil



Las cuastas rasas sin un pino



Inés, Angelines, M.^a José y Maribel en la fuente del Plano



Bailar es bueno para la salud

Diversos estudios señalan los efectos beneficiosos de bailar para la salud mental y física de las personas. En concreto, realizar actividades regulares relacionadas con el baile y la danza tiene los siguientes efectos:

Estimula el hipocampo, el área del cerebro que regula el estado de ánimo, y las zonas relacionadas con la coordinación del cuerpo.

Afianza los patrones mentales y la creación de nuevas posibilidades por cada nuevo movimiento aprendido.

Previene de la depresión gracias a la liberación de endorfinas y de varias hormonas relacionadas con la felicidad.

Aumenta la transmisión nerviosa, especialmente cuando se combina con el canto y la música.

Duplica la transmisión de sangre al cerebro y los niveles de oxígeno cuando se hace aeróbicamente, de manera que favorece la circulación de neurotransmisores.

Ayuda a la construcción de los músculos y a prevenir enfermedades del corazón.

Ofrece esperanzas en la batalla contra la enfermedad de Alzheimer, ya que ayuda a aumentar la actividad prefrontal y temporal y a mejorar las habilidades de comunicación, la memoria y la atención.

Al mover las piernas se activa y se mejora la circulación de la sangre hacia el corazón.

Bailar ayuda a mantener en forma los reflejos.

El ejercicio que realizamos al bailar hace que la respiración sea más fácil y beneficiosa.

Todo ejercicio regula la tensión arterial.

Fortalece los músculos y los huesos, previniendo la osteoporosis.

Mejora la flexibilidad de todas las articulaciones.

Ayuda a reducir el colesterol, eliminar sustancias tóxicas y controlar el peso.

Contribuye a conciliar el sueño con mayor facilidad y ayuda a que sea más profundo.

Mantiene el cerebro en forma, ya que requiere concentración.

Trabaja la coordinación y la memoria visual, pues hay que seguir el ritmo de la música.

Todos hemos bailado alguna vez, pero al convertirlo en un hábito conseguiremos que nuestro cuerpo y nuestra mente noten todos sus beneficios. La práctica regular del baile quizá nos convierta en expertos bailarines, pero sobre todo nos va a proporcionar una serie de beneficios que después repercutirán en una mejora notable de nuestra salud y de nuestra calidad de vida.

- Cuanto mayor sea tu poder, mayor deberá ser también tu prudencia.
- Las mejores plumas no hacen a los mejores pájaros.
- Quien tanto busca hacer daño, acaba siendo dañado.
- No dejes para mañana lo que puedas hacer hoy.
- Compórtate con los demás como te gustaría que ellos se comportaran contigo.
- Lenta pero segura, la carrera gana la tortuga.
- Agradece lo que tienes, no lo que podrías tener.
- Dice la sabia naturaleza que los pequeños y los grandes se necesitan unos a otros.
- Aprende a aceptar tus limitaciones.
- Por desearlo todo, puedes quedarte sin nada.
- No hay que fiarse de los falsos halagos.

MARIBEL, de Casa Serbera



PENSAMIENTOS ANÓNIMOS

Hay una realidad al margen de todas las cosas.

Atravesando la sombra de las cosas accedemos a los sagrados templos de la sabiduría más retorcidamente esquiva. Camina, háblale a los perros que se cruzan contigo, mírales y que vean en ti a alguien que comprende su drama, camina y no digas nada a menos que estés seguro de que tu mensaje es irrelevante, camina hasta que tu cerebro se deshidrate y la ignorancia se haga dueña de ese ritmo extraño que son tus pasos y el eco de tus pasos.

Camina y no te creas especial.

Hay una realidad al margen de la realidad, yo lo sé, la he visto.

Estoy tomando un té y miro abstraído por la ventana, y por fin, después de muchos días, el sol aparece, creando una ilusión de alegría, siento la tentación de estar agradecido, por suerte antes de que él te cambie la taza por mi estómago, esta energía emergente y nueva deja de existir, aniquilada por el miedo a ser feliz. Así me siento mejor.

No hay una realidad al margen de la realidad, ni siquiera hay realidad en el planeta animal. Buscamos significados donde tan solo hay temor a la muerte, no queremos ver con nuestros propios ojos lo que habrías podido hacer con nuestras vidas, no quieres ni sospechar la suprema bazofia en que has convertido tus immaculadas proyecciones, has dado paso a una mediocridad recompensada por todos los malvados que te han hecho creer unas cuantas ideas que imaginas son de tu propiedad.

Hay una realidad que no para de expandirse, hay una realidad que no te pertenece y de la que, sin embargo, cobras entrada al pobre idiota que entra en ella.

La tarde se viste de negro, a la lluvia parece no afectarle, voy a dormir.

NOTICIAS BREVES

NUEVO ALCALDE

Como sabréis todos, en esta legislatura hemos cambiado de alcalde pedáneo. Ahora le ha tocado a José de Ticatac.

Después de los años que llevaba ya Manolo de Raso, solo nos quedan para él palabras de agradecimiento por toda su dedicación.

Ellos dos, José y Manolo, son el alma y el motor de San Feliu. Sin ellos nada de lo que se ha hecho hasta ahora sería posible.

Para los dos, muchas gracias y que sigáis durante muchos años ahí cerca de las montañas y siempre con una sonrisa cada vez que vamos los de fuera a veros por allí.

WEB DE SAN FELIU

No dejéis de visitar nuestra página web: www.sanfeliudeveri.es

Estamos en fase de creación, todavía quedan algunas cosas por acabar. Próximamente tendremos dirección de correo electrónico y blog.

Vamos a colocar todos los boletines en la página web, como tratamos en la última reunión, como archivo de consulta para todos.

UNA DESPEDIDA

Tristemente hemos tenido que despedir a Ana María Genovard Clar, esposa de Josep Suárez, nuestro querido pintor de San Feliu.

A toda su familia, nuestro más sentido pésame y todo nuestro cariño.



desde el castellá

Feishinas

Fa moltos ans, del estíu, el paisaje d'istes llugás no yeba coma ara, que tot son praus, llermos y pinos. Se llauraba molto, en els bous u el parell (vaca y bou) y se sembraba tota clase de granos. Per tot arreu yeba campos. Els llermos yeban més grans. Ara moltos s'an perduu u s'an quedau mol chics perque se han apllenau de pinos. Tamé las llenasas estan plenas de arañons y barsas y pels caminos de antes ya no se y pot aná perque, de no pasaye, se han apllenau de jarsia.

Pero lo que mes cambiaba el panorama yeban las feishinas. Els mes choves poche solo las harets visto en alguna foto. Per eñeba moltas. Totas las casas teniban campos de trigo, segal, ordi, sibada... el trigo y la segal se feba en feishinas, el ordi y la sibada en faishos. Ta cualquier puesto que mirases en vedebas, ta man de Buyelgas s'en vedeba pels monticalgos, fosau, las llavaderas... ta man de Dos eñeba pels pllanets y las mosqueras, prallí estaban tamé els dos campos de la Confraría, que s'en sembraba uno cad'an. Anan ta La Muria tamé s'en trobaba per tot arreu. A Vos de Pallás s'en feba moltas, yeba ans que més de 100, digüen. Tamé a Vos de Betrana s'en feba abundantes perque son fincas grans y buenas. A Vos nostro eñeba menos perque ye més chic, cllaro.

Pero an que més eñeba yeba a Selvapllana, Cosaviú y Els Mollás, perque allí no yeba cap de prau, totas las fincas se sembraban y acababan en Feishinas. Cosaviú y Els Mollás, yeba monte comprau y tots els que y teniban parte podeban treballá lo que querisen. Naltres siempre ven tinre els mismos trosos, 3 a Cosaviú y 2 als Mollás, m'en acordio prou quinos son, encara que tot s'aiga feto un piná. Me parese que podebas seguí treballan el mismo tros cad'an pero, si el dishabas, el podeba penre otro y tenilo mientras el treballase. Nuse güaire ben si yeba aishit, pero may y va está cap de problema, que yo sepa. Las casas grans teniban prou terra més serca y no s'en anában tan lluen a buscá grano.

Cuan yeba la hora, comensaban a segá. A totas las casas yeba prou chen pero, a vegadas, en caleba més ta segá y se buscaba peons. Els millós soleban vinre de La Fueva. Allí se sembraba més encara que prasí, sabeban segá y yeban mol treballadós. Cuan allí ya eban acabau encomensaban así, que coma ye mes altero, tot ven mes tardi. A tots anaba ben, els peons se ganaban unas perras y els campos se segaban aprisa y coma caleba. Tots pues contens, tanto que, a la mínima, se posaban a cantá, jotas u lo que fose. Més las cuadrillas grans, de 10 u 12 ta debán, que siempre estaban animaus y contens, perque vedeban fuire aprisa la fayena. La cuadrilla chica, may se sacaba la fayena de debán, per més que fese

siempre quedaba molto que fe. Aishó no animaba güaire ni donaba ganas de cantá. Yo siempre vay está en cuadrillas chicas, alguna vegada vay senti cantá als peons pero may de serca. M'aria feto goy sentí cantá al compás de la segadera y el soquet.

Els peons tallaban la palla y la sujetaban en la man y el soquet hasta que no en cabeba més y la dishaban a terra, siempre al mismo puesto hasta que eñeba prou ta una garba. A la vegada la lligadera la piaba en la propia palla. No me feba goy lligá, yeba més pesau pero preferiba segá. Lo normal yeba una lligadera ta 2 peons u 3, si ye mol buena. Si no, le feban borregada. Aishó ye cuan no y abundaban a lligá tot lo que segaban els peons u cuan se comensaba a lligá mes tardi que els peons y yeba moltas garbas sin lligá. La borregada siempre desanimaba molto. Pero a ista Asociación yey un lligadó que u feba coma una máquina, mol ben y mol aprisa. Podeba seguí a 6 u 7 peons sin matase y sin borregada. El presidente de honor.

En las garbas ben lligadas ya se podeban fe las feishinas. Ta avansane mes y feue milló primero febam rocles, uns redols de 31 garbas cada uno. Se feba el caballet (3 garbas piadas per la punta de las cabezas del trigo), se pillantaba al mich del rocle, un poco espatarnau, y aná posan garbas pel rededó hasta que ya sólo en quedaba 2, las cuberteras, que s'eban elegiu entre las millós ta tapá la feishina. S'en pillaba una, se applanaba un poco desde la lligadura hasta la punta de las cabezas. Se dopllaba la palla per 2 u 3 puestos, se acababa de extenre y se posaba al cabo de la garbas. Eba de tapá ben las cabezas y achustá pel rededó. Se feba lo mismo en l'altra cubertera y se posaba ansima ta que tot quedase ben tapau y achustau. Algunos encara y ñe posaban otra, pero no caleba, en dos eñeba prou, si yeban buenas.

Ya podeba plloure y caure aigua a churros, fina u rebatosa, que may se bañaba el trigo ni colaba ta drins. El único peligro yeba el aire, que, a vegadas, s'en llevaba las cuberteras. Pero si se tornaban a posa, enseguida se escorrega el aigua y se secaba la palla. No yeba milló refugio ta una tronada. Mes de una en vay pasa a drins de una feishina, sólo u en algun altro, tapoc y cabeba molta chen, més de 2 malamen, pero yeba prou feishinas, se podeba elegí.

Tamé he sentíu dí que ta la guerra estaban buscan a un cura y no el van podre trobá. S'eba amagau a una feishina y a digú se le va ocurri que podese está allí y, encara que alguno u ese pensau, tamé haria caleu suerte ta escunsála entre tantas. Coma no el van trobá tapoc se l'en van podre lleva y aisho, seguramente, le va salvá la vida.



LAS VENTANAS DE CASA / REFLEXIONS INCONEXAS

Ye curioso. Son el guells de la fachada y de la estructura sobre la que se aguanta tota la casa. Per la puerta se entra o se sall. Per las ventanas se mira, se observa, se perde la vista tal horizonte, se sonea despertos...

Son ampllas o estretas, cuadradas o rectagulars. Siempre están allí, miran ta fora.

Y saben tot lo que pasa adrinto de cada hogar. Son cotillas y al mismo temps discretas.

Guardan el secretos de tots y de tot tipo.

Unas miran mes tal sol y se les reseca mes la madera, otras miran tal norte y sufren la humedad y el fret del hivert.

Siempre me ha feto goy asomame a la ventana. Cuan ñapita el gos, se levantaba uno escopeteau ta vere que pasaba.

Si la hora ye ba normal, pues tot normal, a lo millo el cartero que portaba alguna noticia.



Vista de DOS desde el cementerio de San Feliu

Si ye ba el día que puyaba el panadero o el frutero, el gosos avisaban coma una alarma de las que ara llavan las agendas dels movils.

Pero... si te asomabas a la ventana cuan ye ba un poco tardi, porque se sentiba un ruido, o porque varios gosos del llugá encomensaban el concierto de ñapits, a la vegada se te encogeba el alma, se aceleraba el corazón y se reseca la boca.

¿Qui pot vinre a istas horas? ¿Que habrá pasau?

Antes de baixa a obrí la porta, la primera inspección se feba desde la ventana.

–Nen, asómate a la ventana a vere qui ye y mira que quere.

Y anaba uno e informaba y si no coneixeba al que estaba a la barbacana o a la camená, a la vegada veniba uno gran, papa u mamá y preguntaban ells.

Per las ventanas se han resibiú buenas y malas noticias. Las buenas a viva voz, las malas o las mes confidenciales soleban aná precededas de un: "baixa, que te tiengo que dí una cosa".

Cuan sen anaba la llun a Dos, naltres lo primero que feban ye ba asomamos a la ventana ta vere si a la cosina de Casa Raso en ye ba. Si ells en teniban, ye ba que heba brincau una fase y lle go tornarí. Si ells tapoc entiban la avería ye ba mes gorda y caleba tirá de candil o lampareta. Hasta que no puyase el llumero del Rú, estarían a oscuras.

Las ventanas son huecos de la casa en vida propia. Deixan pasa el sol o te protegen del fret. Casi siempre están mes alteras que las portas.

Las puertas tamé son importantes pero sólo se obren o se tancan y a la mayoría dels llugas de la nostra terra, son de madera maciza y opaca. No tenen vidres. No se veu que yey a fora.

Sin embargo las ventanas, ventanetas y ventanals son els guells mes obertos y escudriñados que yey.

Desde las ventanas de casa nostra o desde el balcón tamé se veu la iglesia y el cementerio de San Feliu, el Castella de Verí, el transformador de Buyelgas y una esquinetta de Casa Fondevila; La Muria no la vedem pero mos la imaginam, porque al vere el imponente Turbó saben que al suyos peus está ista aldea.

Desde la ventana se veu la tronada que marcan las boiras que rodea a Turbó. Y que arribará en pocos



Vista de la iglesia y el Turbó desde el balcón de Casa Chuanrriu

minutos al llugá. Si se sente buñi ¡ojo! Casi seguro que pedregará y cal corre ta tapa els huertos porque si no te u malmetrá tot en un momento.

Máma, cuan veniba algún forastero a casa y les enseñaba el cuartos, al arribá la balcon les diba: "Así mos en criau, así vivim y allá (señalan el cementerio y la iglesia) mos llevarán a enterrá". A algúns amigos míos ista sentencia esl van deixá impresionaus.

No ye ta menos. Sintetiza tota una vida y tamé, penso yo, un deseo: está a la terra y al puesto de uno.

Cada vegada que me asomo al balcón o las ventanas de casa y veigo (ye molto dí, porque tot se ha poblau molto y el abres u tapan casi tot) el Sarradillo de Satre, La Cuasta, El Prau de Farrero, La Posina, el cementerio y la iglesia y el Turbó y el Turbonet, vigilan allá al fondo, men acuerdo de ista frase.

Cada vegada que me asomo per la nit, al balcón o las ventanas de casa y veigo las estrellas y la lluna al cielo –tan lluen y tan serca– y cuan esculto el silencio, me acuerdo de totas las personas que ya no están en naltres.

Pero desde la ventana, o desde el balcón, siga de día o de nit, siempre veigo a mamá y a papá a la esquina a on se achunta La Posina en el cemeneterio. Desde allí els dos miran ta DOS, ta la casa moltas vegadas tancada ta vere si yey llum o alguno a la ventana.

Y en una sonrisa, tanco el balcón y digo: "Buenos días, o buenas nits. Hasta demá".

JOSÉ M.ª DE CHUANRRIU



IMPONER

No gusta nada esta palabra, tiene mala prensa. Muchos, sobre todo políticos, huyen de ella como gato escaldado del agua, incluso, fría. De ningún modo quieren que se les asocie con esa imagen. Prefieren algo más atractivo... libertad, generosidad, trabajo duro y desinteresado por los demás... Pero también en esto, como en otras cosas, hay mucho teatro.

Ya quedan muy lejos aquellos tiempos del "prohibido prohibir". Así gritaban algunos contra la denominada democracia orgánica. Aunque ni entonces, ni mucho después, había tantas imposiciones y prohibiciones como ahora, que caen multas por todas partes. No estaba prohibido fumar, beber, correr... el ciudadano normal podía vivir tranquilo, nadie le molestaba si no hacía daño. ¿Quién no ha ido alguna vez con el legendario 600, por malas carreteras, a 120 o más, con la aguja presionando fuerte sobre el tope? Ahora pasas de 110, aún con un buen coche y en autopista, y te machacan a multas, y si has tomado unas cervezas, puedes acabar en la cárcel, aunque no haya habido daño alguno ni peligro.

Disfrutan marcando el camino a seguir, paso a paso, y, al menor desvío, gran sanción. Eso sí, todo es por nuestro bien, dicen. Excusas no faltan... es peligroso correr y además se gasta mucha gasolina..., el alcohol es malo para la salud y también fumar... Todo eso es cierto, al menos si se abusa, pero ¿es el verdadero motivo de tanta imposición? ¿O solo quieren incordiar, recaudar, mandar? Obviamente, es más fácil pasar de 110 que de 120, 130... y hay más multas y recaudación.

En una recta de autopista, ¿es malo y peligroso conducir a 111 o más y bueno a 110 o menos y, por lo mismo, es muy bueno conducir a 40 y muy malo a 140? Hay accidentes a 110 y menos y no siempre los hay a más velocidad. No es cuestión, pues, de números, sino de suerte y sobre todo de prudencia. Hay que perseguir y sancionar la imprudencia peligrosa, pero el 110 no es criterio válido ni de prudencia ni de imprudencia, ambas caben en esa cifra, en inferiores y en superiores. No es seguro, pues, que ese límite disminuya el peligro, pero sí lo es que aumenta las multas.

Existen leyes y otras normas en todas las sociedades y así debe ser. No porque añadan nada nuevo al individuo, sino porque le protegen tal como es. Defienden su existencia, su

libertad, sus bienes y desarrollo personal... La ley no da ningún derecho al individuo, pero le permite ejercer todos los que tiene, que no es poco. Esa es su función, obviamente muy importante, pues de nada sirve tener muchos derechos si no se pueden realizar. El individuo solo es muy débil y por ello, ya desde un principio, se une a otros aumentando sus fuerzas y posibilidades. Así surgen las sociedades y sus normas, que le defienden y protegen frente a cualquier peligro o ataque, incluso utilizando la fuerza, si es necesario.

No es la fuerza lo mejor de la ley pero es legítima y necesaria. Toda norma ha de ser razonable y buscar el bien de todos, es decir, que nadie sea perturbado en el disfrute de sus derechos. Eso es lo bueno de la ley y lo único que la justifica. Normalmente es suficiente para que se cumpla. Pero, si alguien no lo hace voluntariamente, se le impone por la fuerza. Es necesario para su eficacia, aunque sea como último recurso. Sin esa posibilidad coercitiva no quedan garantizados sus fines. No hay ley sin fuerza y es legítimo utilizarla, cuando sea necesario, como cada uno puede y debe defenderse con todas sus fuerzas.

Lo mejor para el individuo es dejarle tranquilo, que pueda hacer lo que quiera y desarrollar plenamente sus facultades. No hacen falta muchas leyes para ello, con lo mejor del Código Penal y pocas más es suficiente. Simplemente se trata de que nadie pueda dañar a los demás ni impedirles o dificultarles el libre ejercicio de sus derechos. Solo estos fines legitiman la ley y el uso de su fuerza. Sin ellos cualquier norma carece de sentido y perjudica, pues no es más que una imposición, un ataque o recorte de libertades sin justificación alguna.

Y ¿cómo es posible tal cantidad de normas, que además se multiplican cada día, con tan pocos fines que las justifiquen? Pues porque para algunos es más atractiva la fuerza de la ley que los fines que pretende, les gusta mandar, y cuando llegan al poder aprovechan para imponer lo que quieren. Así proliferan toda clase de normas y disposiciones. No hace falta que sean muy razonables y cualquier disfraz de bien sirve de excusa, pero siempre se imponen, pues su incumplimiento se castiga severamente, fumar en un bar puede costar hasta 600 000 €.



Tal exuberancia normativa suele dedicarse al quehacer diario del ciudadano normal, para que en todo momento sepa lo que tiene que hacer, bajo amenaza de sanción. No se plantean grandes cuestiones sobre la licitud o no de la pretendida norma. Simplemente, les parece bien, pueden hacerla y la hacen, sin más. Sobre todo si gusta a sus amigos y simpatizantes y más aún si disgusta a sus contrarios. Casi nunca estamos ante una norma de verdad, pero así funciona y se emplea su fuerza, que de eso se trata.

Resulta patético ver al dueño de un bar fumando un cigarrillo en la puerta de su establecimiento. El local es suyo, el negocio también y permite fumar. Todos saben que se puede fumar y nadie está obligado a entrar ni a trabajar en ese bar, obviamente, luego a nadie se impone el humo del tabaco en ese establecimiento. El fumador conoce perfectamente los peligros del tabaco pero, por muchos que sean, no le quitan su derecho a decidir. Fumar o no fumar, perjudique o no, sigue siendo una decisión suya. Es su libertad individual.

¿No puede el titular del negocio llevarlo como estime conveniente? Si el propietario, los trabajadores y clientes quieren que se pueda fumar en el local, ¿por qué no pueden hacerlo? Son ellos los únicos afectados, conocen todos los riesgos y los aceptan. ¿Quién puede prohibirlo? Pues por lo visto el Gobierno. De hecho lo ha prohibido, por cuestiones de salud, parece ser. Pero, ¿lícitamente? Los médicos pueden y deben aconsejar en cuestiones de salud, obviamente, pero no pueden imponer ni prohibir, es el paciente, el individuo quien decide y así debe ser porque su salud es suya.

Es cierto que el Gobierno tiene más poder que los médicos y mucho más que cualquier individuo. Pero todo ese poder no es propiamente suyo, sino de los individuos, que se lo han prestado precisamente para que les defienda y proteja en el ejercicio de sus derechos. Cualquier otro fin no es uso sino abuso de poder contra el propio ciudadano que se lo ha dado.

Paradójicamente, tanta norma-basura no aumenta la seguridad y tranquilidad ciudadana. Al contrario, cada vez hay más agresiones, robos, crímenes y toda clase de delitos. Pero además la ley no se aplica a todos por igual. Mientras el ciudadano

normal, amedrentado por desmesuradas sanciones, tiene que cumplir hasta el último capricho disfrazado de ley, muchos otros se saltan impunemente las leyes de verdad, las que están para evitar cualquier daño. Conductas claramente ilegales, peligrosas y perjudiciales no se impiden sino que se toleran, incluso después de haber sido declaradas expresamente ilegales por el tribunal competente. Crímenes horribles, con miles de años de condena, se saldan con unos pocos años de cárcel. A veces, con cualquier pretexto consiguen salir de prisión y ya no vuelven, ni se les busca.

Parece el mundo al revés, el ciudadano normal siempre acosado por una multitud de pseudoleyes que no le dejan vivir tranquilo, mientras el delincuente campa por sus respetos, gozando del beneficio de la ley y de la más favorable interpretación que, a veces, increíblemente le acompaña. Como si debiéramos agradecer a los asesinos que ya no maten, al menos de momento. Incluso premiarlo con cargos públicos.

CELSO DE TOMASA





PROGRAMA DE FIESTAS 2011

Sábado, 20 de agosto

10:00 horas:

Acudir a la *pllaseta* a montar todo.



16:00 horas:

Asamblea de la Asociación.

17:00 horas:

Campeonato de guiñote.

20:30 horas:

BAILE. Sesión de tarde.

22:00 horas:

CENA EN LA *PLLASETA*.

24:30 horas:

BAILE. Sesión de noche.

Domingo, 21 de agosto

13:00 horas:

Misa.

14:00 horas:

Cucañas.

Aperitivo.



CENA POPULAR

SÁBADO, DÍA 20 DE AGOSTO, A LAS 10 DE LA NOCHE



MENÚ

Primero: Entremeses

Segundo: Bacalao a la vizcaína

Postre: Tarta artesanal de nata, yema y trufa

Precio: 22 €

MENÚ INFANTIL

Macarrones

Longaniza de Graus

Helado

Precio: 15 €



Para asistir a la cena es **OBLIGATORIO** preinscribirse antes del día 5 de agosto.

Podéis ponerlos en contacto con:

José A. Alins Barrau: alinsbarrau@telefonica.net. Tfno.: 699 143 446

Joaquín Rivera Sahún: jrsahun@ya.com. Tfno.: 639 952 905



¡HAZTE SOCIO DE LA ASOCIACIÓN DE SAN FELIU DE VERÍ Y SUS ALDEAS!

Si aún no eres socio de San Feliu y sus Aldeas o si tienes un amigo a quien le gustaría ser socio y recibir el boletín, puedes hacerlo ahora. **Cuota anual: 20 €**

Nombre y apellidos

Dirección C. P.

Localidad N.º de teléfono

Banco

N.º cuenta

E-mail:

Rellena y envía este cupón a la Asociación de **San Feliu de Verí y sus Aldeas**
La Escuela, 22470 SAN FELIU DE VERÍ (Huesca). Tels. 974 416 082 – 649 891 866

.....

VIÑAS DEL VERO

Somontano

DENOMINACIÓN DE ORIGEN