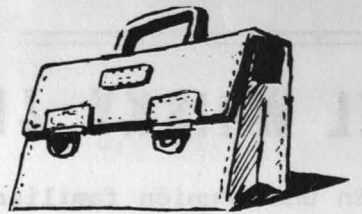


AL COLE



COMIENZO DEL CURSO

Un año más, cargaron los chavales con sus carteras y partieron con la ilusión de empezar un nuevo curso. Se reunieron con sus viejos compañeros y ojearon ¡cómo no! sus nuevos libros.

La escolarización se realizó de la siguiente manera:

95	alumnos	en	1º	de	párvulos.
78	"	"	2º	"	"
78	"	"	1º	curso.	
101	"	"	2º	"	
104	2	2	3º	"	
88	"	"	4º	"	
107	"	"	5º	"	
133	"	"	6º	"	
87	"	"	7º	"	
70	"	"	8º	"	

En líneas generales se empieza a notar también en Tarazona el descenso de la natalidad, aunque este año sólo ha habido 15 alumnos menos.

La integración escolar ya se ha puesto en práctica con 9 niños repartidos de la siguiente forma: 5 y 2 en 1º y 2º de párvulos respectivamente y 2 en primer curso. Estos alumnos contarán con la ayuda de los profesores de apoyo, quienes trabajarán con estos niños en las tareas individuales.



El Consejo Escolar sigue estando compuesto por los mismos miembros, excepto algunas modificaciones, éste tendrá permanencia durante dos años.

ESTADO DEL COLEGIO.

Las consecuencias del pedrisco hicieron su presencia con las pasadas lluvias, ya que al haber roto las claraboyas y las tejas surgieron las típicas goteras, afectando a 5 aulas del grupo nuevo. El

proyecto para arreglar el colegio ya está aprobado. Esperemos que las obras se realicen lo antes posible.

CONCURSO.

El alumno José Luis López Cortés, de 4º curso, ha sido elegido ganador en la fase regional, del concurso: "¿qué es para tí un Rey?", siendo ganadores de dicho concurso dos años consecutivos. Comienza, pues, la buena racha.

LA FUNDACION EDUARDO SANCHEZ.

El señor Eduardo Sánchez ha mandado a todos los alumnos de 3º de B.U.P. una carta en la que los invita a solicitar la beca y anima a poner empeño e interés. La fundación pedirá ayuda a los colegios, para que puedan estar informados de las notas de los mismos.

Eduardo Sánchez no desiste en el empeño de hacer donaciones al pueblo, en especial a la gente joven, por eso ha querido donar cada año el instrumento que más necesite la banda de música, el cual irá destinado a uno de los educandos. Éste será elegido por una Junta constituida por estos miembros:

- Un representante del Ayuntamiento.
- El Presidente de la agrupación musical.
- El Director del colegio.
- El Director de la agrupación musical.

Parece ser que el día de Santa Cecilia será el más idóneo para este bonito acto.

TERE Y MARIAN.

FORMACION DEL GRANIZO:

Cuando existe una gran evaporación del suelo, por las corrientes ascendentes sube gran humedad. Este aire húmedo y cálido al encontrarse con temperaturas bajas produce una alteración de la atmósfera y se forman los cumulonimbos (nubes que se caracterizan porque su base puede cambiar en altura).

Una vez que el vapor de agua encuentra en la atmósfera impurezas naturales llamadas "núcleos de condensación", son capaces de condensar ese vapor formando la gota de agua (la nube llega a tener de 8 a 10 kms). Se crean unas corrientes ascendentes y descendentes en las nubes, en esta subida y bajada las gotas se congelan; si existen muchos núcleos de condensación el granizo será de pequeño tamaño, cuando sean escasos éste será mayor.

Si partimos un granizo tiene varias capas: tantas como subidas y bajadas se produzcan dentro de la nube.

De forma artificial se puede conseguir que el tamaño del granizo sea más pequeño (para evitar daños mayores) aumentando el número de núcleos de condensación naturales.

Pueden utilizarse diversas sustancias; una de ellas es el yoduro de plata que, no sólo disminuye la dimensión del granizo sino que hará que se derrita antes de llegar al suelo.

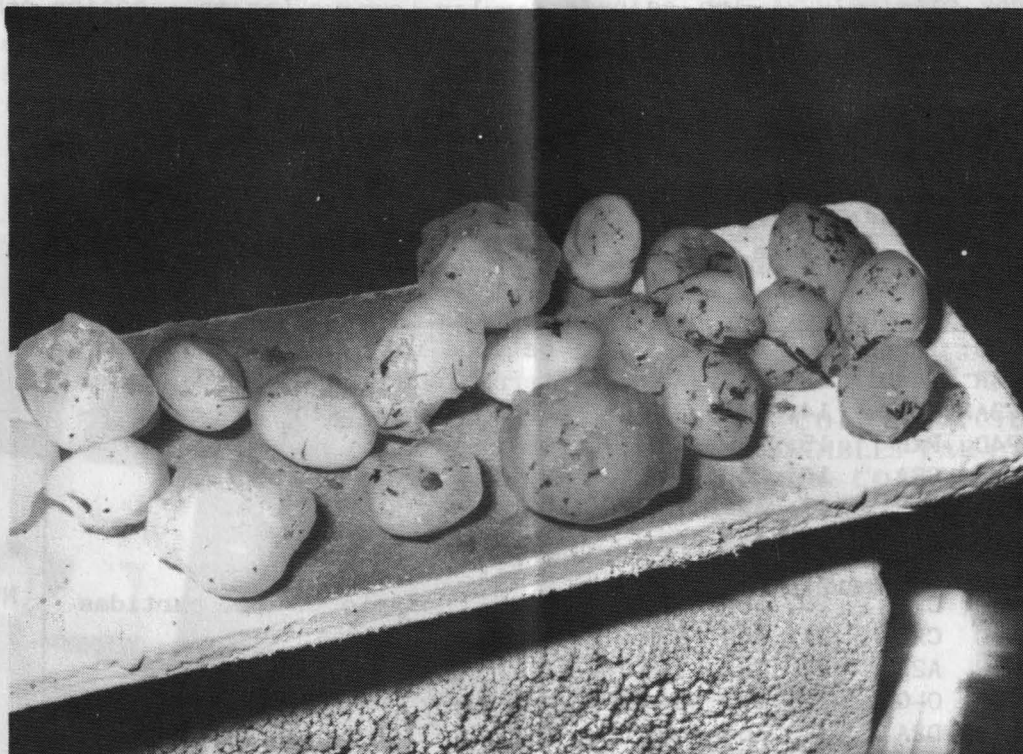
(Viene de la página 1).

¿COMO SE SABE LA NUBE EN QUE ESTA EL GRANIZO?.

En primer lugar hay que conocer las nubes; para ello se lanza un radio sondeo que transmite una serie de datos: temperatura, humedad, etc. Con estas variables se confeccionan unos diagramas, hay unos modelos matemáticos que nos informan sobre la probabilidad de que la nube sea o no de granizo.

METODOS ANTIGRANIZO.

Existen varios, entre ellos destacamos:



- Quemando en una estufa carbón con yoduro de plata, ascenderá hasta la nube aumentando el número de partículas haciendo más pequeño el granizo. También se pueden utilizar cohetes, al principio sólo llevaban dinamita en la punta, después les añadieron el yoduro de plata.

- Los rusos utilizan el radar para ver el punto posible de formación del granizo; orientan los misiles, los lanzan e introducen el yoduro en el sitio exacto.

- Los americanos lo hacen de forma semejante pero introducen el yoduro de plata en las nubes mediante aviones.

VIRGINIA VALERA.

SOLICITUD DE SUBVENCION A LA COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS.

Sí, han leído bien, con nuestra entrada en la Comunidad Económica Europea, podemos acceder durante 1.986 a estas ayudas de la Comisión que, continua se política de concesión de subvenciones para potenciar la consolidación y desarrollo de proyectos creados y gestionados por jóvenes.

En los últimos años, la Comisión y había concedido pequeñas ayudas a una serie de proyectos principalmente en el área juvenil; quiere dar su apoyo decidido a este movimiento dirigido a potenciar la participación juvenil. El Colectivo Tempero formado por jóvenes y gestionado por jóvenes actualmente, se ha sumado a esta petición para intentar conseguir financiación para realizar el periódico "VALDEMEMBRA" así como otras iniciativas de tipo cultural que están en mente pero que la falta de medios ha imposibilitado su realización.

Informamos que las solicitudes están en la oficina del INEM en La Roda y que podeis sumaros todas las asociaciones juveniles que desarrollen iniciativas creadas por jóvenes para jóvenes.

Las solicitudes se envían a: Comisión de las Comunidades Europeas. Dirección de Educación Formación y Política. A la atención de: Margaret Brusasco-Mackenzie.

200, Rue de la Loi.
B-1049 BRUSELAS. (BELGICA).