esta plaza.

El año de 1785, fue tan seco, $q^{\rm e}$ no llobio todo el verano hasta $q^{\rm e}$ el día 28 de Octre empezó a llover y se agotaron las más de las fuentes.

El año de 1788 fue tan estéril en toda España $q^{\rm e}$ el inmediato año llegó a valer la fanega de trigo 1 o 2 $R^{\rm s}$ $V^{\rm a}$ y la de maíz 60 al principio y después corr $^{\rm te}$, 82, y esto por precio menor en toda España.

El día 15 de febrero de 1888 comenzó a nevar en este lugar tan copiosamente que en la plaza llegó de 6 a 7 pies. Duró la nevada toda la Cuaresma que entró en la expresada fecha 15 de febrero: pereció mucho ganado caballar ylanar.

Por la trascripción, PEDRORODRIGUEZDEONDARRA.

VIIª EXPOSICION DE SETAS DE LA «SOCIETÉ MYCOLOGIQUE DU BEARN» — (Pau-1966)

Por indicación del Dr. Freeman, de Biarritz, durante los días 15 y 16 de octubre, los socios de «ARANZADI», Antxon Alzuru, José Miguel Larrañaga y Xabier Lasquíbar, han asistido en Pau, a la VIIª Exposición de setas organizada por la Société Mycologique du Bearn. A las 8 horas del día 15. participaron en una «promenade Mycologique», junto con otros 54 micólogos franceses, entre los que se encontraban Ms. Bertram, tesorero de la Société Mycologique de France: Ms. Esette, gran micólogo francés, autor de varios libros sobre setas y especialista en Psalliotas; Ms. Bussy. de Lyon, uno de los mejores micólogos del país vecino, completando la expedición un grupo mixto de micólogos bearneses y parisinos.

El punto elegido para la «promenade», fue un gran bosque de pinos y havas junto al lago D'Ayous, al pie del «Pic du Midi» y a una altitud de unos 1.500 metros. Después de tres horas de paseo y tras haber dejado las setas recogidas en unas bandejas especiales para no deteriorarlas, se bajó a Pau a depositar las setas en la Maison des Beaux Arts, lugar en donde se celebró la exposición. Para entonces un grupo de micólogos bajo las órdenes de Ms. Bussy Houtic, trabajaban afanosamente en clasificar las setas que llegaban en bandejas muchas veces enviadas por gentes no pertenecientes a la Sociedad Micológica Bearnesa. A las 9 de la mañana del día siguiente el número de especies clasificadas se elevaba a unas 350, llegando cerca de las 500 a las 11 de la mañana, hora en que llegó el Alcalde de Pau. quedando inaugurada la Exposición. Las setas eran presentadas en platos de plástico de diferentes colores según su toxicidad. junto con unas tarjetas en las que estaban anotadas el Género, Especie y Comestibilidad de las setas, siendo el color de aquéllas, rojo para las tóxicas, naranja para las no comestibles y verde para las comestibles.

Entre las tóxicas destacaban unos magníficos ejemplares de «Amanita phalloides» y «Entoloma lividum».

aparte de las Clitocybes, Inocybes, Hebelomas, etc. tóxicas, faltando este año el Cortinarius orellanus y las Amanitas verna y virosa. Según Ms. Bollé, Secretario de la Sociedad Micológica, los Cortinarius oellanus expuestos el pasado año se diferenciaban de los encontrados en Polonia, causantes de tantas muertes, en tener una micra menor el tamaño de las esporas.

Durante todo el día 16, el desfile de gente visitando la Exposición fue incesante, quedando para el día siguiente la visita de todos los Colegios de Pau.

No nos queda más que agradecer a todos los Socios de la «Société Mycologique du Bearn» por la magnífica acogida que tuvieron para nuestros Socios, comenzando por su digna Presidente, Ms. Gabard, para terminar con todos los demás asociados, Mss. Bollé, Bir, Dubols, Beller, Houtic, etc.

En resumen, una excelente Exposición, con una buena Organización, y hasta el próximo año en que, además, Pau será la sede del Congreso anual Micológico de Francia.

Sección de Micología

TEMA INTERESANTE PARA GUIPUZCOA

Traducimos de la revista técnica A.T.I.P., Vol. 20, n.º 3, 1966, algunos párrafos del trabajo «La aplicación de las técnicas de inyección para la evacuación controlada de aguas residuales industriales en las capas profundas del subsuelo», de M. Martín y J. Delouvrier. Director General e Ingeniero, respectivamente, de la Sociedad **Géopétrole.**

Resumen su trabajo diciendo:

«La inyección de aguas residuales en las capas profundas del subsuelo es técnica bien conocida en la industria petrolífera. Hoy se aplica esta técnica a otras industrias y debe ser tenida en consideración».

«Las aguas residuales se inyectan en las capas porosas permeables aisladas entre capas continuas de arcilla. Es preciso asegurarse que el agua no reaccionará con la reca o arena que la contendrá y en caso necesario se le someterá a un tratamiento previo..

«Las profundidades de inyección varían entre 100 y 4.000 metros y la presión puede alcanzar 70 kg/cm2».

«Esta solución interesa a la industria papelera: La compañía papelera Hammermill, de Estados Unidos, inyecta 10.000 m³ diarios a 500 m. de profundidad a una presión de65 kg/cm2».

«La técnica de inyección no puede aplicarse más que en subsuelos apropiados y a condición que sean perfectamente conocidos.»

Recordamos que algo de esto explicó este verano en San Sebastián en interesante conferencia el Ingeniero de Minas, don Joaquín del Valle Lersundi.

Celebraremos que un día no lejano pueda este procedimiento aplicarse en Guipúzcoa y dejemos los pacientes guipuzcoanos de sufrir el espectáculo del Oria desde Cegama a Orio (45km. de desgraciado paisaje guipuzcoano) espumoso y hediondo y el del Urumea en Mompás-Gros-San Sebastián sencillamente repelente.