

mes á la industria, lo qual seria un error, donchs per molts conceptes afectan també als agricultors.

Per lo tant, fem vots pera que 'l projecte d' Exposició Universal vagi endavant, pera major gloria y profit de la nostra terra.

Si ve 'l cas, els agricultors vallesans contribuirém á mida de las nostras forsas al major éxit del trascendental projecte.

El nostres distingits consocis D. Joseph M.^a Draper, Vispresident de la Cámara y D. Francisco de P. Torras y Sayol, President de la Delegació de Caldas, han sigut designats per la Junta Directiva de la Cámara, pera representarla en la Junta de Districte de Granollers de Camins veinals.

La Secció 3.^a fa publich que desde any nou se cambiarán las condicions pera 'ls senyors anunciants y que á no tardar se passarán comptes ab els que fins avuy han anunciat en aquesta *Revista*.

Tots aquells dels nostres consocis que 'ls hi falti algún número de *La Revista* pera formar la colecció, poden sollicitarlo, que se 'ls hi donará de franch.

VARIETATS

Extracción del aceite mediante la acción de la fuerza centrifuga

Por ahora el único procedimiento empleado para extraer de las aceitunas el aceite que encierran en sus tejidos es largo, penoso y deficiente bajo varios conceptos, y consiste en sujetarlas á repetidas presiones en prensas de varios sistemas incapaces de agotarlo por completo, debiendo recurrirse para conseguirlo á tratamientos químicos por medio del sulfuro de carbono.

Vistos los servicios eminentes que la fuerza centrifuga presta en varias industrias, y sobre todo la azucarera, se ha pensado en utilizarla también en la extracción de aceite de oliva, y al efecto se están haciendo los correspondientes ensayos al decir de la revista científica francesa *La Nature*.

Para ello se reducen las aceitunas á pasta muy fina, y se la coloca en la cesta de una turbina, provista de una tela filtrante. Por la acción de la fuerza centrifuga, la pasta es impulsada contra las paredes de la turbina, y en pocos minutos atraviesa el filtro crecida cantidad de aceite.