

CALDOS RICOS Y PLENOS

En el Priorat (Tarragona), productores de prestigio como **RENÉ BARBIER**, Álvaro Palacios o Daphne Glorian se han unido para trabajar con el objetivo de alcanzar una biodinámica que califican de "autóctona", adaptada a sus realidades. Su proyecto, que abarca 100 hectáreas en Gratallops, persigue "recuperar la biodiversidad faunística y vegetal". Según René Barbier, "es más importante recuperar el **EQUILIBRIO NATURAL** que enterrar un cuerno".

El enólogo y consejero delegado de Bodegas Pinord de Vilafranca del Penedès (capital de la comarca barcelonesa del Alt Penedès), Joan Josep Tetas, también se ha sumado de forma entusiasta a la cosmogonía biodinámica oficial, la regulada internacionalmente con los sellos Demeter y Bio Suisse, en su bodega del Priorat. Hace dos años entró en contacto con el

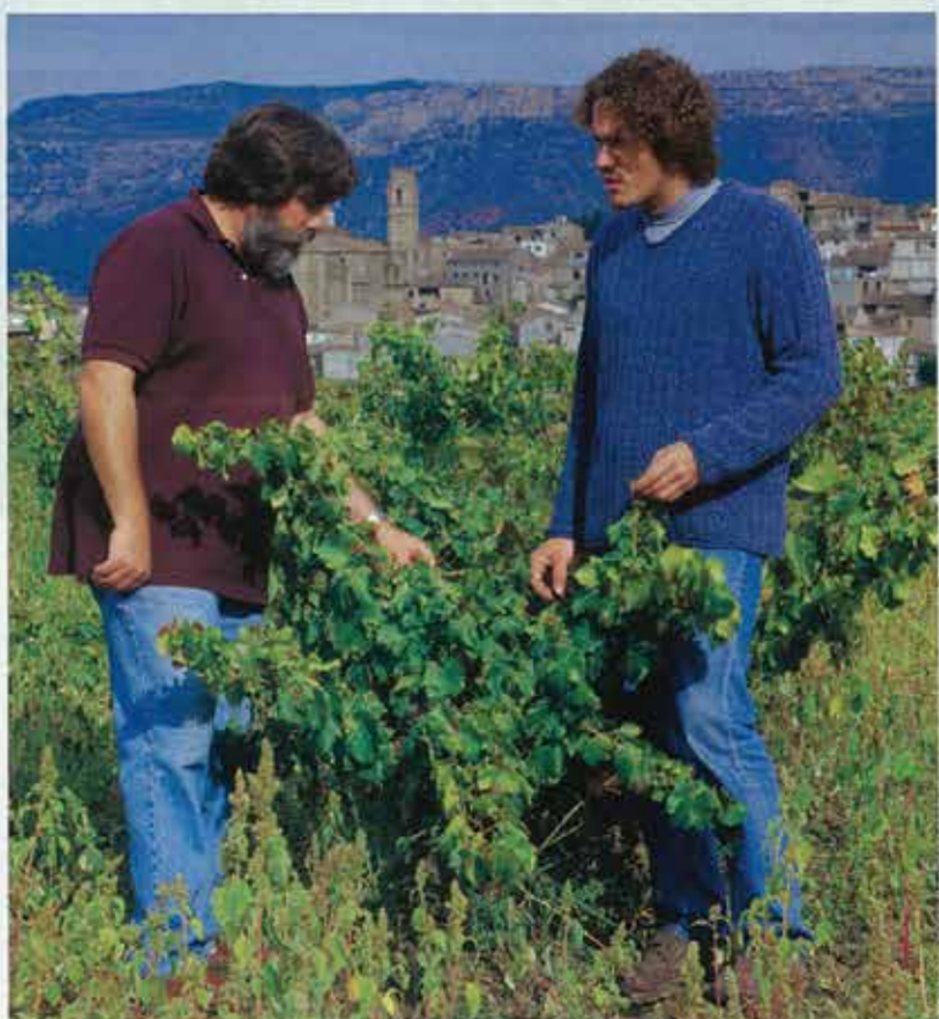
"Si el zodiaco afecta a las personas, también debe incidir en las plantas"

movimiento biodinámico en la ciudad alemana de Nuremberg. "Su filosofía me atrajo". Opina que "si el zodiaco afecta a las personas, también debe incidir en los animales y en las plantas", y ahora trabaja para **"REGENERAR LA TIERRA"** con el objetivo de "vigorizarla para obtener vinos más ricos y plenos y con mayor personalidad, y que expresen así mejor su terruño".

BRUJERÍA, O NO

¿Pero esto es algo totalmente nuevo? Pues no tanto. Buscamos la voz de la experiencia y hablamos con Jaume Duran Ferré, viticultor de 60 años de Alió (en la comarca del Alt Camp, de Tarragona) que lleva desde los 14 años entre vides. Él siempre

ha creído en la **INFLUENCIA DE LA LUNA** en las labores de la viña, y considera que las prácticas más esotéricas de la biodinámica se sitúan "entre la música celestial y la brujería". Se muestra convencido de que enterrar un cuerno con estiércol no tiene ningún tipo de incidencia. Eso sí, este experimentado viticultor que se



Viticultores de prestigio trabajan ya con elementos de la agricultura biodinámica, aunque la mayoría no acaba llegando tan lejos como para caer en el esoterismo ni en la pseudociencia.