

EN NUESTRAS PAGINAS, HOY...

GONZALO PAYO SUBIZA, del Observatorio al Congreso

— Científico, cazador, poeta y pintor — nació en Pulgar (Toledo).

—Me tocó esa niñez de la posguerra dura. Tengo recuerdos de la guerra civil, pasando parte de ella en Valencia y la otra parte en mi pueblo, en una casita que compró mi abuelo cuando se jubiló, en Pulgar. Mi abuelo fue el primer hombre de la familia Payo que se emancipó del campo. Mis bisabuelos eran labradores de Pulgar y mi abuelo destacó en la escuela y el Maestro forzó para que pudiese estudiar. Empezó a los 16 años el bachiller y en tres años le hizo.

Con estas palabras se manifestaba Gonzalo Payo Subiza, Congresista por Toledo, incluido en la federación de Unión de Centro Democrático, como independiente, a preguntas nuestras de su vida, de su marcha y caminar por la tierra.

—Mi abuelo fue topógrafo y como tal vivió y recorrió toda España. Tenía una cultura tremenda. Cuando se jubiló a los 70 años se hizo una casita de campo a dos kilómetros de Pulgar, entre el pueblo de Pulgar y el Castañar y se retiró allí a la soledad del campo.

Hablaba de su abuelo como algo grande, de su cultura, de su saber, de la influencia que había tenido en su vida, de la crianza que había tenido junto a él hasta los once años, hasta los dieciséis. Primero viviendo junto a él, luego pasando grandes temporadas, vacaciones, etc.

Hablaba de "La Viña", la casa que su abuelo había construido en el campo de Pulgar, en ella nació su amor a la naturaleza, su sensibilidad natural, sus experiencias camperas, sus... en fin, múltiples acciones.

Hablaba de la tremenda formación que adquirió con su abuelo. Al sólo tener al nieto en la soledad, le hablaba como a un adulto, de Historia, Filosofía, de la gran época de nuestra historia, del liberalismo...

—Y a los once años, sin estudios primarios, ingresé en los Maristas, donde realicé el bachiller, destacando en Matemáticas. De la vida en los Maristas no estoy muy contento con mi educación en un colegio religioso. No porque no tropezase con gente que valía la pena. En general aquellos frailes eran de ese tipo de gente de final de la guerra que se hicieron frailes sin vocación alguna. Son de una generación de gente basta, con poca sensibilidad espiritual. Como profesores no tenían sensibilidad. Después que he sido profesor durante años, no me cabe en la cabeza los métodos utilizados y en especial de hábito.

Gonzalo, era un pequeño estudioso, hizo, a pesar de todo, un buen bachillerato, ocupando los primeros puestos de su clase y unas óptimas calificaciones. Vive de estas rentas. Piensa que un buen bachillerato da mucha cultura. Y sigue hablando de su bachiller, de los Maristas, de los métodos tan disparatados que utilizaban para enseñar, de su formación adquirida.

—Nací el diez de enero de 1.931, en Pulgar, el año de la República. Nací en Pulgar, porque aparte de que mi familia era de allí, es que el médico era tío mío y además ginecólogo y casi toda la familia iba al pueblo. Después de los Maristas yo quería estudiar Medicina, parecía que esa era mi vocación, pero estuve una temporada delicado de salud y aborrecí la medicina. Salieron por esas fechas unas oposiciones al cuerpo Nacional de Topógrafos, cuerpo de Ayudante de Ingenieros.

Recuerda a su padre, ingeniero Geógra-

fo. Depurado durante siete años porque accidentalmente en la guerra estaba en Valencia. Reingresa en el año 1.947. Se refiere a la deuda contraída con su hermano mayor, que no pudo terminar su carrera, que daba clases y con lo que sacaba pudo, Gonzalo, hacer su bachiller. En 1.947, destinan a su padre al Observatorio Geofísico de Toledo y él vive con su padre. Gonzalo termina el bachiller en 1.949. Realizadas las oposiciones a topógrafo le destinan al Observatorio de Toledo y empieza a interesarse por los temas científicos que se tocan en el mismo. Y empieza una carrera universitaria de tipo

ciencias. Hace matemáticas como alumno libre en Zaragoza con buenas calificaciones. Termina en 1.958. Un año antes se casa.

—Hice Matemáticas y me presenté a unas oposiciones de Ingeniero Geógrafo aprobando, destinándome al Observatorio como Ingeniero. A mi padre ya le habían jubilado y me hice cargo de la sección de Sismología, en la que sigo. Trabajé en mi tesis doctoral en Ingeniería que era sobre las bombas rusas explotadas en Nueva Zembla, de más de 30 megatones, y su comportamiento. He seguido trabajando en sismología. Eramos muy pocos en este

campo en este país, apenas 2 ó 3 y me ha dado muchas satisfacciones. He asistido a congresos, donde he presentado mis trabajos. He visto gran parte del mundo. He tomado contacto con profesionales de mucha altura que me ha servido para contrastar niveles y ver por qué, en nuestro país, se ha dicho que no es un país de científicos, lo cual no es cierto, lo que pasa es que la sociedad que hemos vivido durante siglos no ha sido proclive a que florezcan los científicos. La prueba es que cuando estos cerebros se marchan llegan a ser figuras. No tenemos nada en nuestros genes que nos impida ser buenos científicos. De ejemplos estamos llenos.

En 1.957 se casa con doña Pilar Yubero, de Añover de Tajo, de cuyo matrimonio nacen cuatro hijos: Marta, 18 años, estudiante de segundo curso de Matemáticas; Marco, de nombre igual que su padre y su abuelo, 16 años, estudia segundo curso de B.U.P.; Pilar, 12 años y Patricia, de escasos años. En 1.964 es nombrado Director del Observatorio Central Geofísico de Toledo.

Pequeño, mediano, grande, Fedders.

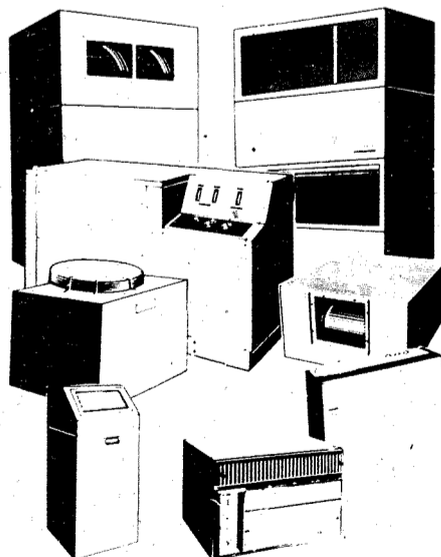
Los equipos de aire acondicionado FEDDERS abarcan en su extensa gama cualquier tipo de espacio. Pequeño o mediano. Grande o inmenso.

Nuestros modelos están precisamente concebidos para que usted no tenga ningún problema de elección o acoplamiento.

Porque su espacio es nuestro tamaño.

- Equipos de ventana
- Consolas de condensación por agua
- Consolas de condensación por aire, compactas y remotas
- Compactos de condensación por agua
- Compactos de condensación por aire
- Remotos de condensación por agua (Split System)
- Remotos de condensación por aire (Split System)
- Fan - Coils
- Enfriadores de agua (Water Chillers)

Con la calidad y garantía que dan a FEDDERS la continua investigación y la constante puesta al día de sus técnicos.



Aire acondicionado FEDDERS de venta en todo el mundo.

En Talavera de la Reina:

C. FRIO TALAVERA, S. A.

Sol. 18 - Tels. 80 04 84 - 80 08 47