

Diario

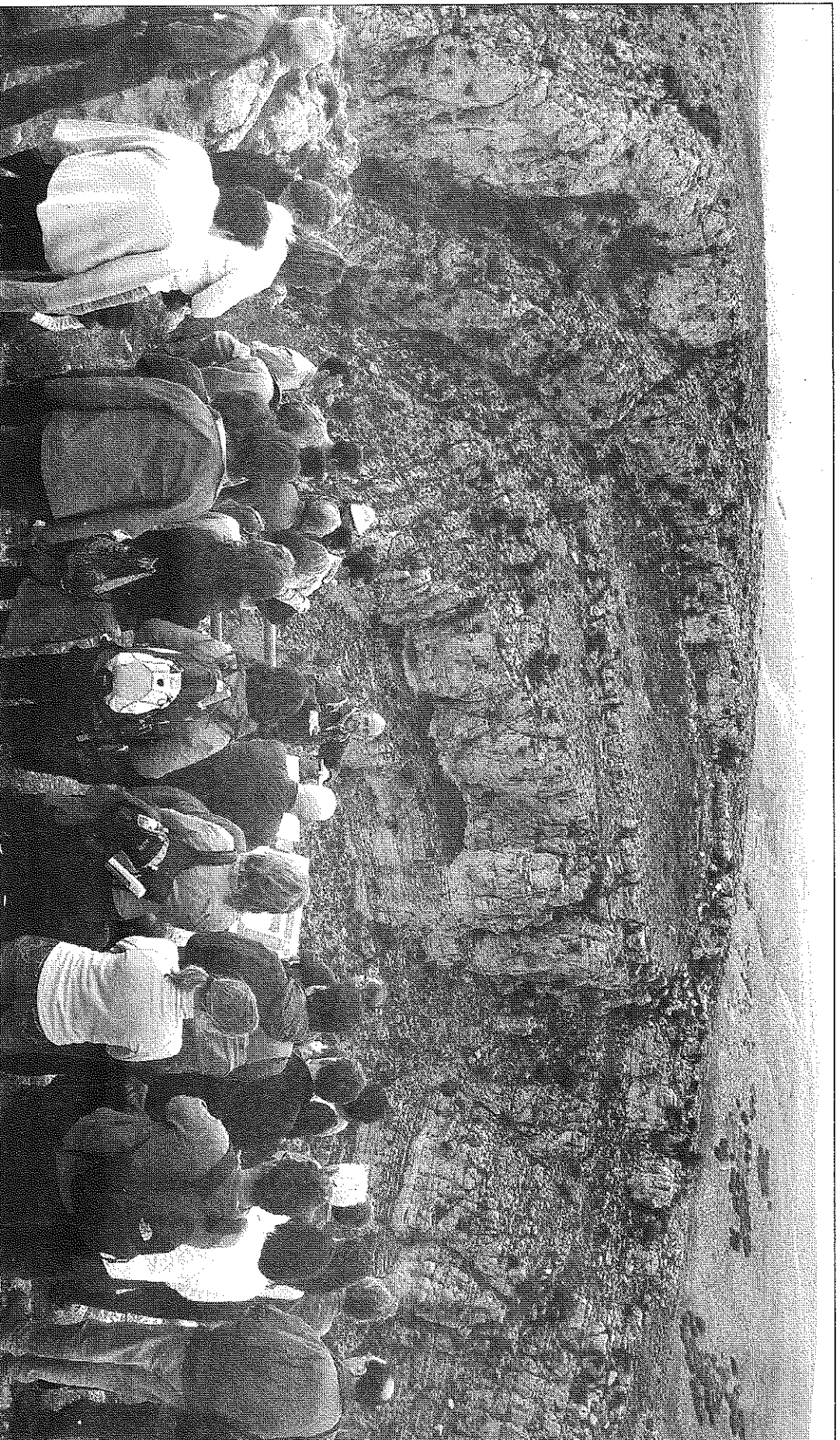
ENTRADA: ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL PARA LA INFORMACIÓN DE TERUEL.
 Presidenta: CARMEN POBO SANCHEZ
 Director: JUAN JOSÉ FRANCISSCO VALERO
 Avda. Sagunto, 27 - 44002 TERUEL.
 Redacción: Teléfono: 978 617 086 Fax: 978 600 882
 Administración: Teléfono: 978 617 087 Fax: 978 604 702
 Avda. de Aragón, 5-3°C - 44600 ALCANIZ
 Teléfono: 978 870 366 Fax: 978 852 515
 Depósito Legal: TE-2-1981

REDACTORA JEFE: AUCIA ROYO MARCO
 JEFE SECCIÓN LOCAL TERUEL: Eia Ron Ron
 REDACCIÓN: Joaquín Ferrer, Mariano J. Esteban, Francisco J. Millán, Pedro Pérez, Isabel Muñoz, M. Cruz Aguilar, Miguel A. Arigas, Pilar Fuentes
 JEFE ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL:
 RICARDO AZNAR BAREA
 COORDINADORA PUBLICIDAD: ISABEL RAMÍREZ
 COMERCIAL: Ferrnando Martínez

ADMINISTRACIÓN: M. Jesús Muñoz
 DISTRIBUCIÓN Y SUSCRIPCIONES: Pablo García
 y Javier Oveira
 SECRETARÍA: Pilar Muñoz
 FOTOGRAFÍA: Ismael Farián
 DELGADA ALCANIZ/BAJO ARAGÓN:
 MARIBEL SANCHO TIMONEDA
 REDACCIÓN BAJO ARAGÓN:
 Marcos Navarro

PUBLICIDAD BAJO ARAGÓN: María Asustillo
 JEFE AUTOEDICIÓN:
 JUAN MANUEL ESCOBAR
 DISEÑO Y MAQUETACIÓN: Raúl Martín, Begoña Plumed y Emilio Belenguier
 EDICIÓN DIGITAL: Ferrnando Gim y José Luis Górriz
 JEFE IMPRESIÓN: MIGUEL SANCHEZ
 IMPRESIÓN: Carlos Zayas, Manuel Lázaro, Basilio Cossé y Ferrnando Marqués

TRIBUNA ABIERTA



José Luis Simón, en plena labor divulgativa

El espíritu del Alto Alfambra

SERGIO BENÍTEZ MORIANA E IVO ARAGÓN

El sábado 4 de junio se celebró la I Jornada científico-cultural de Aguilar del Alfambra. Tuvo por tema *La geología en la sociedad del conocimiento*. Se pretendía hacer una reflexión sobre la función so-

cial de la Geología y ponerla en relación con los recursos geológicos locales. Sin embargo, y siendo un objetivo ambicioso, la Jornada fue más allá. José Luis Simón, catedrático de Geodinámica Interna, dio una primera pista al establecer como parámetros "desde el contexto geológico de los pequeños manantiales del Alto Alfambra a la felicidad del ser humano".

Fernán Villarroya, profesor titular de Hidrogeología y Geología Ambiental, expuso la íntima relación entre recursos hidrogeológicos y hábitos humanos, una relación histórica en la que un cambio tecnológico no siempre bien asimilado ha generado problemas que aún no se saben gestionar del todo por desconocimiento o por la interferencia de intereses espurios. La exposición de Alejandro Pérez Cueva, catedrático de Geografía Física, precisó cómo las aguas subterráneas han fijado en el Alto Alfambra las masadas, los fuehros, los chopos, los terpagados... Valoró la impor-

tancia que tienen para las sociedades rurales estos pequeños acuíferos, precisamente los que se ven amenazados por proyectos mineros como el de WBB-SIBELCO en Aguilar. Desde la perspectiva del geógrafo retó a los hidrogeólogos a profundizar en el conocimiento de estos acuíferos, críticos en el día a día de las poblaciones.

La intervención de Julia Escorihuela, gerente del Parque Geológico de Alhambra, fue un puente entre factores locales y globales. Expuso a partir de su experiencia personal los problemas que se han derivado para el medio rural de la sustitución, no la síntesis, de la cultura campesina por una cultura académica enricada en despachos y alejada de las consecuencias. Resaltó la irresponsabilidad que supone de cara a futuras generaciones el triunfo de la ética del depredador en la gestión de los recursos naturales.

Frente a un papel tradicionalmente subordinado a la minería o a la ingeniería,

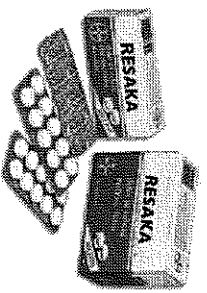
José Luis Simón reivindicó una Geología autónoma y con conciencia crítica, un papel que en ocasiones cuesta asumir por el 'Complot de Pepito Grillo', pero que es el núcleo de su función social. Un alegato a la reflexión para un cambio de paradigma en la gestión de los recursos geológicos en los que no haya servidumbres para discriminar lo prescindible de lo imprescindible; en definitiva, para discernir entre progreso y egoísmo.

En la misma línea, la diferencia entre necesidad y apetencia, Franchó Beltrán, jefe de Planificación de Espacios Naturales del Gobierno de Aragón, expuso la necesidad de internalizar los costes ambientales de las intervenciones sobre el medio y el paisaje, y reivindicó que los servicios que generan, bienestar, belleza y diversidad, tengan una traducción económica. Frente a ello resaltan las deficiencias de la Administración, ya que en Aragón, aproximadamente, la mitad de los permisos mineros vigentes de-

bían estar revocados a causa de su caducidad, sus incumplimientos y las deficiencias de sus planes de labores. Javier Martínez Gil, catedrático emérito de Hidrogeología, llevó un paso más allá todos estos planteamientos al sintetizarlos en la aspiración de un mundo mejor frente al desconcierto y la predación legítimada por el concepto de progreso dominante. Reivindicó la bondad como valor y la rehumanización de una ciencia que debe alojar en su centro de interés el sentido de la vida, del tiempo, de la belleza y de las emociones, frente a una codicia que ya Aristóteles señaló como el principal factor de deshumanización y disolución de la sociedad.

La reflexión y el debate, amalgamados con las emociones y la consciencia de estar viviendo un paréntesis de excepcionalidad, aunar voluntades en torno a un borrador de Manifiesto por una Nueva Cultura de la Tierra (puede consultarse en www.aguilarnatural.com). Se abre una fase de contribuciones abierta a todo el mundo para dar continuidad a lo que repetidamente a lo largo del día se aludió como Espíritu de Aguilar o del Alto Alfambra.

iiAupa con la resaca!



ESTANCO DEL ÓVALO