Diario de Burgo



EDITA: DIARIO DE BURGOS, S.A. • REDACCIONI, ADMINISTRACIONI Y TALLERES: SAN PEDRO DE CARDENA, 34 • 08002 BURGOS • Tells.: 257280 IREDACCIONI 268375 (ADMINISTRACIONI) • FAX: 268003 y 277219 • APDO. DE CORREDS, 46 • DEPOSITO LEGAL: BU-5-195



12 DE DICIEMBRE DE 1993

DIVULGACION CIENTIFICA • Descartada la posibilidad de otras formas de vida inteligente en el conjunto del Universo, el director de los Provectos de la NASA en España, Luis Ruiz de Gopegui, aseguró ayer que Marte y Venus son los grandes candidatos para albergar en un futuro a seres humanos.

LUIS RUIZ DE GOPEGUI

«El hombre se encuentra sólo en la infinitud del Universo»

■ BURGOS/J. SAIZ.-A partir de las informaciones suministradas por el medio centenar de sondas lanzadas al espacio desde 1961, año en el que la antigua Unión Soviética orientó hacia el planeta Venus su sonda Venera 1, hoy conocemos en detalle todos los rincones de nuestro sistema solar, a excepción de Plutón.

«Alcanzar este nivel de conocimientos era algo impensable en los años 50 y 60, aunque, desgraciadamente, todas esas misiones no nos han procurado descubrimientos espectaculares, circunstancia que otorga aún mayor validez a la afirmación de que los grandes descu-brimientos de la Humanidad tuvieron lugar antes de 1950».

De esta manera se expresaba ayer el doctor en Ciencias Físi-cas y director de los Proyectos de la NASA en España, Luis Ruiz de Gopegui, investigador que se mostró convencido de que el hombre se encuentra sólo en la infinitud del Universo.

Ruiz de Gopegui, que se desplazó ayer a Burgos para par-ticipar en el III Ciclo de Conferencias de Divulgación Científica organizado por la Caja de Ahorros Municipal, aseguró también que en el siglo XXI los asentamientos humanos en la Luna serán una realidad, al igual que la exploración sobre el terreno en planetas como Marte y Venus.

Respecto a las denuncias de algunos científicos sobre la posibilidad de que el espacio acabe convirtiéndose en un basurero de viejos satélites y otros componentes de la industria aeroes-



JESUS J. MATIAS

Ruiz de Gopegui participó ayer en el Ciclo de Conferencias de Divulgación Científica de la CAM.

pacial, De Gopegui no ocultó que es un tema que preocupa a la comunidad científica internacional, aunque -señaló- se está estudiando la manera de solucionarlo.

Igualmente, este prestigioso doctor manifestó que la futura estación espacial «Alpha» -nueva versión de la «Freedom»-

será un proyecto en el que participarán conjuntamente las principales agencias aeroespaciales, quebrando así la hege-monía de la NASA o de la antigua Unión Soviética.

«Lo que si debemos tener muy en cuenta -añadió- es que la Tierra es el planeta más afortunado del sistema solar y el

único en el que, hoy por hoy, es posible la vida humana, por lo que todos debemos colaborar en su defensa y conservación. La contemplación de nuestro sistema solar nos demuestra que los hombres somos muy poca cosa, aunque también somos los únicos que podemos pensar así, y esto nos hace grandísimos».