

D. MARTÍN

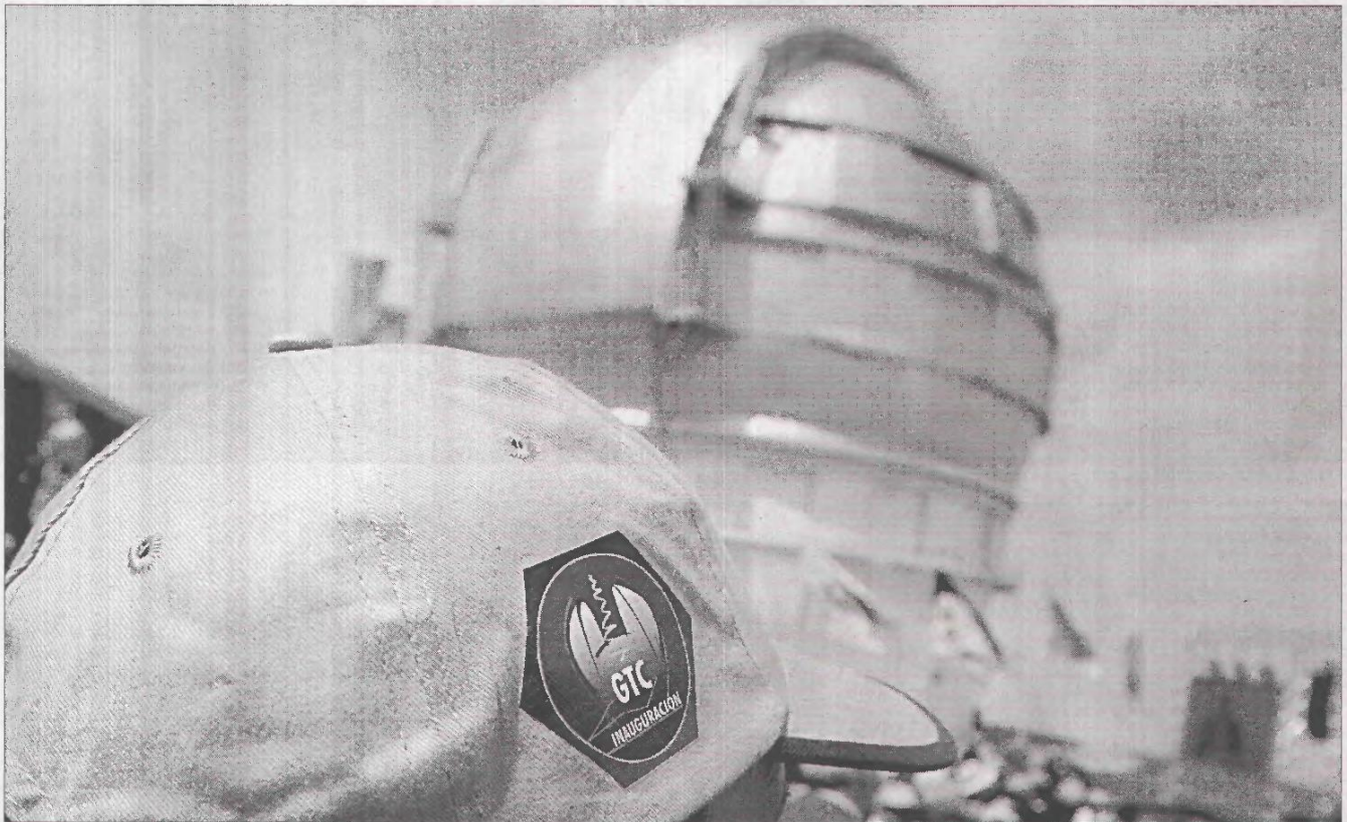
La Palma se convierte en el “gran ojo” del universo

➤ Los Reyes inauguran el mayor telescopio del mundo.

Con una potencia similar a la de cuatro millones de ojos, el Gran Telescopio de Canarias fue ayer inaugurado por los Reyes. Tras 7 años de obras,

su misión se centrará en la localización de nuevos planetas, estrellas y galaxias, para lo que cuenta con novedosas tecnologías punteras.

21/23



DÉSIRÉE MARTÍN

La Isla de las Estrellas

► Los Reyes de España inauguraron ayer el Gran Telescopio de Canarias, el mayor instrumento de observación estelar que ha construido el hombre, hecho por España y Canarias con 132 millones de inversión. La Palma espera ahora que Europa confíe en ella para que construya el Superteléfono Gigante (E-ELT).

■ MAIKEL CHACÓN, Garafía

La Palma centró ayer la atención de gran parte del mundo, sobre todo del que representa a muchos cerebros privilegiados dedicados a la Astronomía. Y lo hizo por muchas razones.

Primero porque ahora tiene el mayor telescopio que se ha construido, por lo tanto el más potente en los próximos años, el que va a poder ver más lejos en el Universo, el que responderá enigmas que otros menores ni se preguntan. Además, porque acoge el proyecto científico más importante creado en España, el primer proyecto de gran ciencia que aborda el país como líder, en el que ha participado activamente la industria española y canaria con tecnología de vanguardia.

Esas son algunas de las razones que esgrime uno de sus crea-

dores, el director del proyecto, Pedro Álvarez. Las mismas que le explicó ayer a SS.MM los Reyes, Don Juan Carlos y Doña Sofía cuando caminaba a su lado dentro del gigante palmero.

Ahora, el Gran Telescopio de Canarias (GTC) está terminado y produciendo ciencia de máximo nivel desde hace unos meses, con programas de observación dirigidos por la comunidad científica internacional.

El mecano de la Isla de las estrellas fue presentado ayer al mundo, que espera que pronto anuncie sus logros y descubrimientos en terrenos para los cuales está especialmente diseñado, como ver los objetos más débiles, los orígenes del universo, la formación de las primeras galaxias, detectar planetas lo más parecidos a la tierra y, ¿por qué no? vida si la hubiera.



PEDRO ÁLVAREZ, DIRECTOR DEL GTC, explicó con detalle a sus majestades las virtudes del gigante palmero./D.M.



DON JUAN CARLOS disfrutó el momento, junto a la compañía de las autoridades invitadas al acto./D.M.



LA PLACA CONMEMORATIVA fue descubierta por Sus Majestades y el presidente canario, Paulino Rivero./D.M.



LA EXPOSICIÓN "CONSECUENCIAS" fue descubierta por Sus Majestades y...

■ MAIKEL CHACÓN, Garafía

A estas alturas, tras dos décadas de proyectos, diez años de obras, otro más de pruebas y una cuenta atrás informativa ofrecida por EL DIA a sus lectores, con detalles pormenorizados sobre su inauguración, poco queda que contar que llame la atención de los que han seguido con interés el nacimiento de la máquina de observación astronómica más avanzada y más grande que ha construido el hombre.

A estas alturas, las palabras y los discursos, como los escuchados ayer en Observatorio del Roque de los Muchachos, repiten hasta la saciedad lo que ya todo el mundo sabe y admira, aunque se vista con diferentes formas y estilos expresivos: "Una auténtica hazaña científica y tecnológica" (el Rey Don Juan Carlos), "un reflejo de la madurez tecnológica de nuestras empresas" (Cristina Garmendia, ministra de Ciencia e Innovación), "Hemos situado a Canarias en el primer lugar de la observación astronómica mundial" (Paulino Rivero, presidente del Gobierno de Canarias), "Nuestros astrónomos pueden codearse ya con los mejores del mundo" (Francisco Sánchez, director del IAC), "Con el GTC afirmamos el destino de nuestro porvenir" (José Narro, rector de la UNAM de México), "Su espejo es un logro maravilloso de la ingeniería" (Joseph Glover, rector de la Universidad de Florida).

A estas alturas las imágenes captadas ayer, en un acto que marca un hito histórico, quizás reflejen con mayor exactitud lo que la palabra dibuja en la mente del lector. Son imágenes para no olvidar.

La imagen de SSMM los Reyes, Don Juan Carlos y Doña Sofía, disfrutando como niños con las explicaciones del director de la empresa Grantecan, Pedro Álvarez, sobre las maravillas que encierra el gigante palmero. La imagen del momento en el que se destapó la placa conmemorativa que deja la huella del acto en la historia de la ciencia española e internacional. La imagen obtenida con la foto de familia en la que se refleja la cantidad de mentes privilegiadas, astrónomos principalmente, que aceptaron gustosamente la asistencia al evento, junto a las autoridades que han participado en la puesta en marcha del Grantecan.

Son imágenes para la historia, que hoy quedan impresas en los medios de comunicación de todo el mundo. Imágenes que le dirán a las futuras generaciones que el de ayer fue un día grande para la ciencia de España, que ahora es la octava potencia astronómica del mundo y la novena a nivel científico, gracias a un telescopio instalado en la "Isla de las estrellas", como ya la conoce la misma Casa Real.



LA FOTO DE FAMILIA muestra la importante presencia de científicos y autoridades que se dieron cita en la inauguración del Gran Telescopio de Canarias. / D. MARTÍN