



BUSQUEDA



NOTICIAS

- Eventos canalrcn.com
- Usted Elige
- Panorama Mundial
- Panorama Fin de Semana
- Nacional
- Economía
- Internacional
- Deportes
- Entretenimiento
- Salud
- Noticias Insólitas
- Lo Bueno es Noticia
- Ciencia y Tecnología
- La Receta del Día

SECCIONES

- Querido Soldado
- Búsqueda de empleo
- Chat

NOVELAS

- La madrastra
- Los Reyes
- El pasado no perdona
- Lorena
- La viuda de la mafia
- Rebelde

SERIES

- C.S.I. Miami

UNITARIOS

- D1
- Cinema RCN
- El lavadero
- Primera Línea
- Fuera de lugar
- Los ojos de mi calle
- Estilo RCN
- Mamando gallo
- La Noche
- El mundo según Pirry
- La Banda
- Yo, José Gabriel
- Nuestro Cine
- Muy buenos días
- Sábado Espectacular

QUIENES SOMOS

- Portafolio
- Contáctenos

ESPECIALES

- Fútbol Colombiano



ULTIMO MINUTO



Este miércoles se realizarán las exequias del ex presidente Julio César Turbay
 Bogotá, Colombia, 13 Septiembre (RCN) - Las honras fúnebres se llevarán a cabo en la Catedral Primada, de donde será trasladado y cremado en el cementerio Jardines de la Paz.

[Mostrar Video](#)

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

www.canalrcn.com



Un extraño objeto flota en nuestro sistema solar



Nueva York, EE.UU. (RCN) - Una masa de hielo que mide aproximadamente unos 1.500 kilómetros de diámetro, se encuentra un poco más allá de Neptuno.

Sin embargo, el descubrimiento no tiene autor, hasta el momento, cierto, pues dos astrónautas, uno español y otro norteamericano, alegan cada uno que que lo vieron primero.

Los protagonistas de la historia, el astrónomo Michael Brown, del California Institute of Technology (Caltech) y su colega José Luis Ortiz, del Instituto Astrofísico de Andalucía (IAA) objetaron que el 2003EL61, como se denomina a este cuerpo encontrado, es muy brillante y por tanto al alcance de telescopios de aficionados.

Por ahora, toca esperar para ver quién fue el que realmente detectó primero la masa de hielo que forma parte del Cinturón de Kuiper, una región que alberga objetos helados y que incluye a Plutón, el más pequeño de los planetas del sistema solar.

[✉ Enviar a un amigo](#) | [🖨 Imprimir](#) | [✉ Comentarios al Editor](#)



Más Ciencia Y Tecnología

Samsung lanzará un nuevo chip capaz de almacenar 8.000 canciones en MP3

Una explosión en el universo sorprendió a los científicos de la Nasa

Crean mochila que genera electricidad con el movimiento de quien la lleva

Se creó el primer 'airbag' para las motos

Plantas de 4 metros de altura pueden generar energía

Nueva cámara digital transmite imágenes al PC sin usar cables

Windows implementará más medidas de seguridad