

# **“TECNO NEWS”**

**Un reto en la radiodifusión nacional**



**Johnny Castro Valerio  
Conductor y Productor**

**Radio Alegre – 92.3 F.M. San José, Costa Rica**



Tecno News nació dos meses atrás con la intención de convertirse en el primer espacio radiofónico de cobertura nacional dedicado a la difusión de noticias nacionales e internacionales en el campo de la ciencia y tecnología.

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



El programa es una revista de corte semanal que mediante la entrevista a expertos nacionales e internacionales intenta abordar los retos que enfrenta Costa Rica en el campo de las telecomunicaciones e informática, pero sin dejar de lado otras importantes áreas como lo son el sector salud y educación.

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



A pesar de que cada vez más medios de comunicación han comenzado a prestarle importancia a los temas de ciencia y tecnología

- al cederles un espacio en la agenda informativa diaria - todavía existe escepticismo en darle igual importancia que una noticia gubernamental, económica o un suceso.



**LA REPUBLICA**  
#1 en economía y negocios

**Economía** **nación.com**

Lunes 24 de noviembre, 2003 San José, Costa Rica Bienvenido, jcast

**Noticias de economía :**  
Bancos se preparan ante TLC

**Fortalecen servicios**

**Bancos se preparan ante TLC**

• *Aplican cambios de imagen, estrategias y alianzas*

**David Leal C.**  
[dleal@nacion.com](mailto:dleal@nacion.com)  
*Redactor de La Nación*

Los bancos comerciales buscan una mayor competitividad de cara a la posible entrada en vigencia de Tratado del Libre Comercio (TLC) entre Centroamérica y Estados Unidos.

El objetivo es capturar buena parte de los recursos que ingresarían a la región con las nuevas inversiones, por exportaciones y fuentes de empleo.

Cambios de imagen, alianzas estratégicas, nuevas formas de fondeo y servicios más rápidos y novedosos son parte de las medidas que están tomando.

**NOTICIAS Y NEGOCIOS**  
Lunes, 24 de Noviembre, 2003

**Costa Rica y Panamá remolcan al Istmo**

Luis Valverde  
[lvalverde@larepublica.net](mailto:lvalverde@larepublica.net)

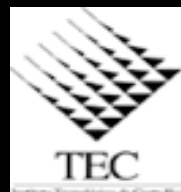
Son considerados las locomotoras de la región centroamericana, sin embargo, la cantidad de leña que Costa Rica y Panamá requieren para remolcar los restantes vagones del istmo es tanta que hasta ahora su liderazgo y su peso productivo no son suficientes para arrastrar a los demás países hacia una mejora económica más estable.

Esta es la conclusión a la que se llegó en el IX Informe Estado de la Nación, el cual muestra una radiografía de la situación económica y de desarrollo humano de Centroamérica en el transcurso de la historia. El documento informa que durante los últimos cuatro años el istmo muestra importantes avances en desarrollo humano, sin embargo, ese crecimiento no se asemeja al mostrado durante los años 70 y 90. Las mejoras alcanzadas en esperanza de vida, mortalidad infantil, cobertura educativa y de salud resultarán afectadas por una desaceleración económica y un desequilibrio entre la productividad y el empleo. Ante esta disyuntiva, Costa Rica y Panamá aparecen como los principales protagonistas de la integración. (Informe Estado de la Nación, 2003)

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



Esto sumado a la inexistente especialización (cursos de maestría o doctorado en esta rama) que ofrecen las universidades estatales



y los más de 40 centros privados de educación superior que existen en el país, han impulsado al comunicador de ciencia y tecnología a convertirse en autodidacta.

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



Sin embargo, cabe destacar la labor realizada en este sentido por algunas instituciones gubernamentales y la empresa privada, las cuales han sentido la necesidad de capacitar a los comunicadores, a fin de que comprendan y posteriormente incorporen a su jerga periodística tecnicismos como: **TDMA, GSM, CDMA, ADSL y 802.11b**, entre otros.



Aunque se debe tener cuidado en algo señalado por el periodista estadounidense, Kevin Hall, director de la maestría en periodismo tecnológico de la Universidad Internacional de la Florida (FIU) durante una charla impartida a un grupo de periodistas latinoamericanos dos años atrás:

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica





“Periodismo Tecnológico no es hablar o escribir acerca de “routers” y “switches”, sino explicar cómo estos pueden cambiar nuestras vidas. Se trata de crear una historia de amor alrededor estos dispositivos”



1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



Un ejemplo de como aplicar esta enseñanza es elaborar un reportaje donde se explique que gracias a los “routers” y “switches” (dispositivos que utilizará el servicio conocido como Red de Internet Avanzada), una abuelita podría conocer por primera vez y mediante una videoconferencia a su nieto que nació unas semanas atrás en Estados Unidos.



1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica



Si bien es cierto, no es una técnica sencilla de aplicar en todos los casos, al menos es una las premisas que motivaron la creación de Tecno News, que se transmite todos los martes de 8 a 9 p.m. por Radio Alegre (92.3 F.M.) y que ofrece además de entrevistas de fondo, la posibilidad de que los radioescuchas realicen sus consultas o sus expongan comentarios al aire.



Sabemos que apenas estamos dando los primeros pasos y que el camino que resta es duro, sin embargo, nos alienta el pensar que conforme transcurra el tiempo, más personas irán perdiendo el miedo de abordar los temas de ciencia y tecnología

***¡Muchas Gracias!***

1er. Taller Latinoamericano "Ciencia, Comunicación y Sociedad"  
24 al 26 de noviembre, 2003, CENAT, San José, Costa Rica