

“A PRUEBA DE CIENCIA”, CO-PRODUCCIÓN DE SERIE TELEVISIVA (PREMIADA).

A. Alventosa, N. Graziani, G. Li Puma, M. Olmos, E. Rosso, G. Vicente Miguelez
Área de Comunicación - Sector Audiovisual
glipuma@inti.gov.ar

INTRODUCCIÓN

La coproducción en las realizaciones audiovisuales resulta una alternativa eficaz al momento de asegurarse un lugar en la grilla de los canales de televisión.

En este sentido, se realizó la serie de TV “A prueba de ciencia” en coproducción con La Guardia Producciones y el canal Construir TV.

OBJETIVO

- Difundir el trabajo del INTI en el medio televisivo en calidad *High Definition* (HD).
- Fortalecer los eslabones de distribución y exhibición de la cadena de valor de la producción audiovisual del INTI.

DESCRIPCIÓN

A prueba de ciencia (APC) es un programa de televisión de 13 capítulos con entrevistas a profesionales y técnicos del INTI, quienes presentan los temas, y dónde se muestran y explican los procesos del laboratorio y prueba de materiales de diversas especialidades. Cada capítulo trata un tema en particular enmarcados en el ámbito de trabajo del investigador y mientras se desarrolla la experiencia.

La estructura del programa está sostenida sobre 2 bloques:

En el primero, luego de una apertura del programa que se repite en cada capítulo, se parte de un disparador desde el cual se genera una hipótesis de trabajo y se la plantea. En el segundo bloque se comprueba si la hipótesis se confirma y obtenemos un nuevo procedimiento o en ocasiones un nuevo producto o desarrollo.

Para lograr este programa, fue fundamental la participación activa de los responsables en cada capítulo en reuniones previas a los días de rodaje donde se planificó y se acordó cada paso a seguir y su tratamiento.

Contenido

Se realizaron 13 capítulos de 26 minutos de duración cada uno (Tabla 1).



Imagen 1: imagen utilizada para la difusión del programa.

Los temas de los capítulos se extienden a procesos y materiales debido a que la misión del canal Construir TV donde se emitió la serie, está vinculada a estas temáticas, lográndose mostrar una gran variedad de trabajos realizados en la Institución.

Nº	Tema	Centro o Programa
1	Calefones solares	Programa de Energía Renovables
2	Industrialización de la seda	INTI-Textiles
3	Cámara Semianecoica	INTI-Electrónica e Informática
4	Pinturas bactericidas	INTI-Procesos Superficiales
5	Ensayo en maderas	INTI-Madera y Muebles
6	Resistencia al fuego	INTI-Construcciones
7	Cueros	(INTI-Cueros
8	Plásticos biodegradables	INTI-Plásticos
9	Cámara de fachadas	INTI-Construcciones
10	Bicicletas	INTI-Mecánica

11	Plasticidad neuronal	INTI-Tecnologías para la Salud y Discapacidad
12	Análisis de fallas	INTI-Mecánica
13	Biomateriales	INTI-Mecánica

Tabla 1: Capítulos desarrollados y emitidos



Imagen 2: El grupo de trabajo integrado por La Guardia Producciones, el Área de Comunicación del INTI (Sector Audiovisual) y los protagonistas del 4º capítulo de INTI-Procesos Superficiales e INTI-Química.

Emisión

La primera emisión se realizó del 3 de octubre al 26 de diciembre de 2013 y se emitió por segunda vez entre el 10 de abril y el 3 de julio de 2014 por el canal Construir TV.

Luego se continuó emitiendo en el 2014 y continúa en 2015.

Señal

Construir TV se emite actualmente por la señal 23.03 de la Televisión Digital Abierta (TDA), Canal 520 de Telecentro Digital, Canal 550 de Supercanal Digital, Canal 22 de Telered Digital y Colsecor.

RESULTADOS

Se realizó un ciclo completo de 13 capítulos que se siguen retransmitiendo en el 2015 y que, a su vez, es una herramienta para los referentes.

APC ganó el premio al MEJOR PROGRAMA en la categoría educación en los **premios ATVC¹** (Asociación Argentina de Televisión por Cable) en 2014 .

APC también fue nominado en 2013 en los premios **Nuevas miradas en la televisión** organizado por la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) en la categoría programas de divulgación científica.

¹ Los premios ATVC se entregan anualmente desde hace 22 años y galardona los mejores programas de televisión por cable de la República Argentina y Latinoamérica.