

INFORME PARA PORTAL DE TRANSPARENCIA TERCER TRIMESTRE

Las estrategias de comunicación impulsadas por el Cinvestav a partir del último semestre del 2008, provocaron que en este primer semestre 2011, el número de noticias del Centro en la prensa nacional e internacional creciera en 40.2% con respecto al mismo periodo del 2010 y más del 2000% si se le compara con los primeros seis meses del 2008, al registrar un total de mil 116 impactos noticioso.

A la par del incrementó cuantitativo, se registró un avance significativo en la penetración y alcance de la información, dado que medios de gran audiencia internacionales como la BBC, CNN, Univisión, Chicago Tribune, Fox News, ABC, EFE, Yahoo, Terra, y El Mercurio, así como los más importantes medios de información de México como El Universal, Televisa, Reforma, La Jornada, El Financiero, TV Azteca, Canal Once TVMéxico, Canal 22, Cadena 3, Grupo Fórmula, Radio Red e IMER dieron cuenta de las noticias del Cinvestav.

Una de las estrategias para divulgar la ciencia a la población del país e incluso fuera del territorio mexicano es mediante chats o conversaciones en línea en el portal del periódico El Universal. Durante el primer semestre del 2011 se realizaron 24, con la participación de investigadores de las unidades Irapuato, Mérida y Saltillo, así como de la Sede Sur y Zacatenco, además del Laboratorio de Tlaxcala

A continuación se presenta la distribución de noticias del Cinvestav publicadas en la prensa por mes:

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total
95	176	235	162	212	236	1116

Adicional a la generación de información se enviaron a los medios de comunicación alrededor de 70 imágenes, mismas que fueron publicadas en más de un centenar de notas informativas.

Durante el primer semestre del 2011 se rediseñó el Boletín de la Dirección General, brindándole una imagen más amigable para la lectura y acompañada de una galería fotográfica virtual. En estos primeros seis meses del 2011 se elaboraron siete números del Boletín de la Dirección General y se subieron a la galería virtual un total de 29 fotografías, mismas que han sido vistas o descargadas por un total de 41 mil 272 personas.

Con el fin de que la sociedad esté cada vez mejor informada de los temas científicos, el 31 de marzo de 2011 se desarrolló el séptimo Curso de Actualización Científica para Periodistas con el tema “La energía nuclear en el

Siglo XXI”, donde participaron los investigadores Gerardo Herrera Corral, Miriam Huerta Pérez y Luis Manuel Montaña Zetina.

En este curso participaron más de una docena de representantes de medios de comunicación y sirvió de base para que varios de los investigadores del Cinvestav, principalmente del Departamento de Física, fueran invitados a programas de radio y televisión donde se abordó el accidente nuclear en Japón. Con lo cual, el Centro cumplió con su labor de informar a la sociedad de un tema científico, de interés común, con prontitud y de una manera confiable.

Una de las estrategias para divulgar la ciencia a la población del país e incluso fuera del territorio mexicano es mediante chats o conversaciones en línea en el portal del periódico El Universal, se realizaron 24 con la participación de investigadores de las unidades Irapuato, Mérida y Saltillo, así como de la Sede Sur y Zacatenco, además del Laboratorio de Tlaxcala.

La respuesta y el interés por conocer sobre el Cinvestav y a sus investigadores son claros, por el nivel de lecturas obtenido. Éstas van de las 5 mil 500 a las casi 19 mil. En total se alcanzaron 210,170 visitas de lectura durante el primer semestre de 2011.

En el cuadro siguiente se muestra el detalle de los temas abordados, investigador participante y fecha en que se llevaron a cabo:

Tema	Investigador	Fecha
Nueva variedad de maíz azul	Dr. Axel Tiessen Favier	Lunes 10 de enero
Inhalables, drogas de moda	Dra. Silvia Cruz Martín del Campo	Lunes 17 de enero
Prótesis de brazo	Dr. Lorenzo Leija Salas	Lunes 24 de enero
Conductas Antisociales	Dr. Ángel Ismael Melo	Lunes 31 de enero
Cáncer hepático *	Dr. Saúl Villa Treviño	Martes 8 de febrero
Banco de cerebros y el Alzheimer	Dr. Raúl Mena López	Lunes 14 de febrero
Enfermedades diarreicas	Dra. Lorena Gutiérrez Escolano	Lunes 21 de febrero
Sistema de vigilancia microbiológica	Dr. Jaime García Mena	Lunes 28 de febrero
Estudios Genéticos de los restos de Sor Juana	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Lunes 7 de marzo
Sistema biotecnológico para tratamiento de aguas	Dra. Refugio Rodríguez Vázquez	Lunes 14 de marzo
Cemento amigable y duradero	Dr. José Iván Escalante García	Martes 22 de marzo
¿La radiación de Japón llegará a México? *	Dr. José Luis Montaña Zetina	Lunes 28 de marzo
La basura ¿sustituto del petróleo?	Dr. Héctor Poggi Varaldo	Lunes 4 de abril

Tratamientos contra el Parkinson	Dr. Benjamín Florán Garduño	Lunes 11 de abril
Recuperación de manglares	Dr. Jorge Herrera Silveira	Lunes 25 de abril
Patentes en México, un camino poco explotado	M. en C. Luis A. Carreño Sánchez	Lunes 2 de mayo
Salmonella, un problema de salud en época de calor	Dr. Vianney Ortiz Navarrete	Lunes 9 de mayo
El futuro de las telecomunicaciones	Dr. Hildeberto Jardón Aguilar	Lunes 16 de mayo
El estrés ficticio	Dr. José Antonio Terrón Sierra	Lunes 23 de mayo
Efectos del tabaquismo	Dr. Arnulfo Albores Medina	Lunes 30 de mayo
Fármacos biotecnológicos	Dr. Gilberto Castañeda Hernández	Lunes 6 de junio
El celular y la radiación *	Dr. Juan José Godina Nava	Lunes 13 de junio
Escuela Avanzada de Física	Dr. Eloy Ayón-Beato	Lunes 20 de junio
Tormentas solares ¿un peligro para el planeta?	Dr. Omar Miranda Romagnoli	Lunes 27 de junio

Nota *: Cabe destacar que estos 3 chats, estuvieron entre los 10 primeros más leídos durante varias semanas. Incluso, el correspondiente al tema “El celular y la radiación”, se registra por dos semanas consecutivas como el más leído con casi 19 mil lecturas.

Asimismo como parte de las acciones para celebrar el 50 Aniversario del Cinvestav, se realizó un acuerdo con el Sistema de Transporte Colectivo Metro para la emisión de un boleto conmemorativo, la primera serie constó de 25 millones de unidades y se colocó en las taquillas del Metro a partir del 19 de mayo y una segunda serie salió el 14 de junio, compuesta de 15 millones de boletos.