

INFORME DEL TERCER TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN PARA REPORTEROS EN BIOTECNOLOGÍA Y BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS



Fuente: Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM

México D.F. 8 Julio de 2011

La CIBIOGEM bajo la coordinación de la Secretaría Ejecutiva realizó el día 8 de julio la tercera edición del Taller Nacional de Formación para Reporteros en Biotecnología y Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados que contó con un total de 40 reporteros nacionales y corresponsales de las principales agencias de noticias. Adicionalmente se reportaron 67 participantes en línea: 31 Chile, 31 México, 4 Ecuador y 1 Costa Rica entre los cuales se mencionan usuarios interesados del IICA Costa Rica, IICA Ecuador e IICA Chile.

La programación de las conferencias se desarrolló en el tiempo establecido y se mostró un gran interés en los temas expuestos. La agenda para este año incorporó la difusión de información sobre: el estado actual de la bioseguridad en México, proyecto nacional sobre maíz tolerante a la sequía, propiedad intelectual de la biotecnología, interpretación de la ciencia y el papel de los medios en la divulgación científica.

Los objetivos propuestos para desarrollarse con esta actividad de difusión de la CIBIOGEM, arrojaron los siguientes resultados:



1. Se inició el posicionamiento de la nueva imagen de la Comisión anudada a incorporar las firmas de las instancias que la componen, para lograr una adecuada identificación y compromiso del tema por parte del Gobierno Federal.

2. Los funcionarios públicos que tuvieron manejo directo de la información siguieron las recomendaciones del Grupo de Trabajo en Comunicación, en relación a los mensajes clave.

3. Se publicaron en total 15 notas con referencia expresa al taller de reporteros.

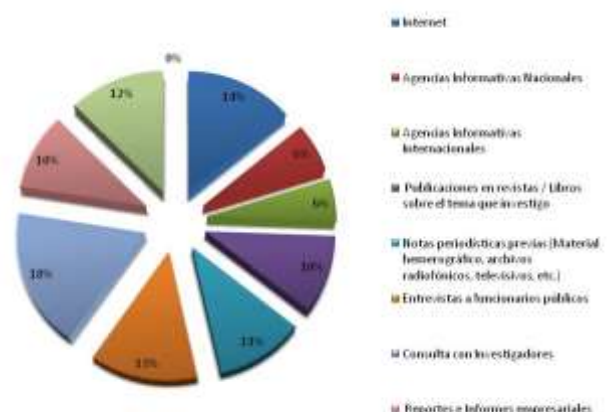
4. Se aplicaron un total de 24 encuestas dirigidas a determinar principalmente fuentes de información y niveles de confianza de las mismas.

Algunos de los resultados de las encuestas no muestran una tendencia clara son los siguientes:

1. En caso de encontrar temas y/o términos complicados durante la cobertura de un reportaje:

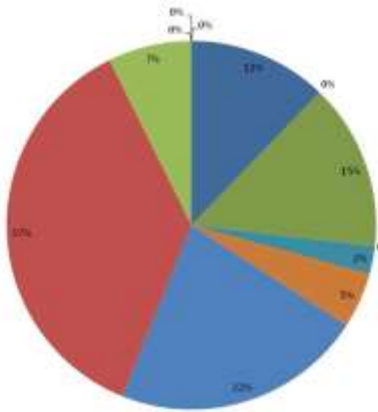


2. Por lo general, las fuentes de información que consulto para desarrollar mi trabajo son:

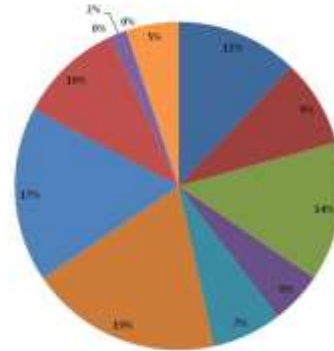


De las siguientes personas o instituciones, ¿a quién le das mayor credibilidad?

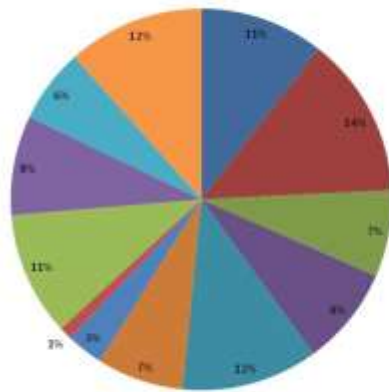
Muy confiable



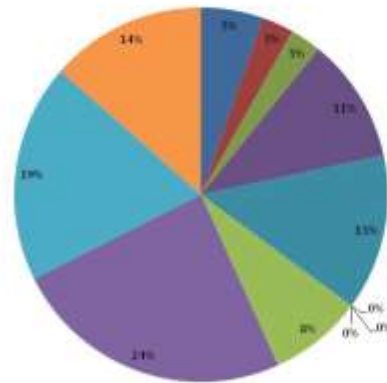
Confiable



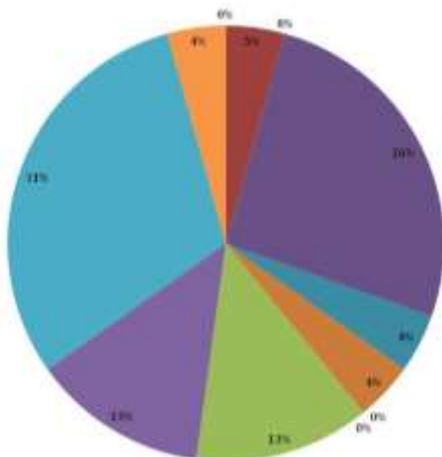
Relativamente confiable



Poco confiable



Nada confiable



Estos resultados concuerda con la metodología que se está trabajando dentro del grupo de trabajo en Comunicación en cuanto a los grupos objetivo. Adicionalmente, orienta que tipo de líderes en el tema se requiere identificar y los contenidos de información que se necesitan desarrollar.



Fuente: SAGARPA

Clasificación	Nombre	Sección	Dependencia / Medio de Comunicación	Nombre del artículo	Fecha de publicación
neutro	Adriana Alatorre	Sur de Acapulco	Reforma	PREVÉN ALTA DEMANDA EN EL SECTOR SALUD DE PRODUCTOS TRANSGÉNICOS PARA SU USO	10/07/2011
neutro	Adriana Alatorre		Reforma	PREVÉN ALTA DEMANDA EN EL SECTOR SALUD DE PRODUCTOS TRANSGÉNICOS PARA SU USO	09/07/2011
positivo	Carolina Gómez Mena	Sociedad y Justicia	La Jornada	Cibiogem: México debe atreverse a utilizar tecnología transgénica	09/07/2011
positivo	Juan García Heredia	Finanzas	El Sol de México	Pide seguir experimentando con maíz transgénico	09/07/2011
positivo	UNIRADIOINFORMA.COM		Notimex	Debe México atreverse a impulsar productos transgénicos: Cibiogem	09/07/2011
positivo	El Sendero del Peje		Notimex	Debe México atreverse a impulsar productos transgénicos: Cibiogem	09/07/2011
neutro	Redacción		Infurural.com	Exigen ONG el etiquetado obligatorio a transgénicos	08/07/2011
neutro	Agra-net.com		Notimex	Mexican biosafety authority rejects call to halt biotech crops	08/07/2011
neutro	TV Azteca		Notimex	Gobierno recomienda impulso a transgénicos	08/07/2011
neutro	Carolina Gómez Mena		La Jornada en Línea	Debe México "atreverse" a utilizar transgénicos: experto	08/07/2011
neutro	UNIRADIOINFORMA.COM		Notimex	Debe México atreverse a impulsar productos transgénicos: Cibiogem	08/07/2011
neutro	Carolina Gómez Mena		infurural.com	Cibiogem: México debe atreverse a utilizar tecnología transgénica	11/07/2011
neutro	Redacción		Portales en Internet	Cibiogem: México debe atreverse a utilizar tecnología transgénica	11/07/2011
neutro	Imagen Agropecuaria		Gerardo Suárez López	Etiquetado de OGM debe ir acompañado de información útil para el consumidor	11/07/2011
neutro	Imagen Agropecuaria		Gerardo Suárez López	Maíz resistente a sequía no transgénico, hacia fase experimental	11/07/2011