

Resultados relevantes del Observatorio Red SICTA, primer semestre 2014

Con el objetivo de medir el impacto de los componentes del Observatorio regional de las cadenas de maíz y frijol hemos configurado en el servidor web la aplicación estadística AWSTAT, con datos proporcionados por esta aplicación se derivan los siguientes análisis.

1. Tráfico generado por los usuarios del Observatorio

Durante el mes de Enero se registraron 7,352 visitas, en total descargaron 2,353 documentos equivalentes 2.31 Giga Bytes. Los usuarios en promedio visitaron 6.08 páginas.

En el mes de Junio se registraron 14,046 visitas lo que representa un crecimiento del 95% respecto al mes de Enero, descargaron 7,289 documentos (crecimiento del 309%) equivalente a 68.12 Giga Bytes (29.48 veces mayor que el del mes de Enero). En promedio visitaron 12.83 páginas.

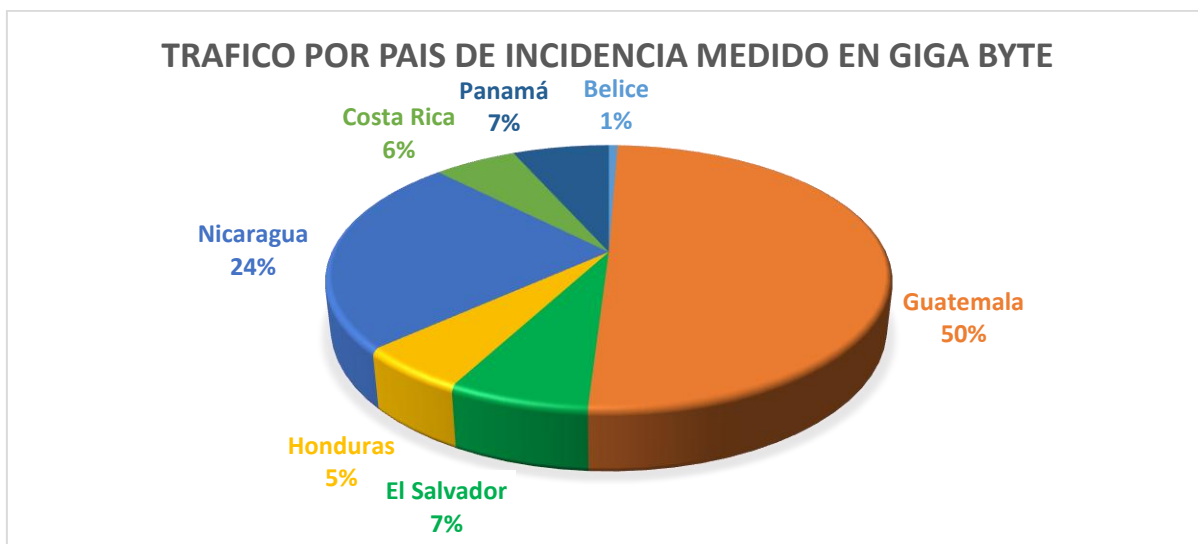
El número de visitas, documentos descargados y tráfico en general está estrechamente vinculado con los ciclos productivos (primera, postrera y apante), aumenta el tráfico al inicio de la siembra sobre todo en el ciclo de primera.

2. Perfil de los usuarios registrados en el Observatorio

El 20% de usuarios registrados corresponde a los Institutos de Investigación Agrícola (ICTA, CENTA, DICTA e INTA) y Ministerios de Agricultura, el 80% restante está conformado por miembros de organizaciones de productores, instituciones gubernamentales (ministerio de educación, defensa del consumidor, otras), empresas privadas, ONG's, universidades y profesionales individuales.

3. Procedencia de los usuarios del Observatorio

EL 33% de los usuarios son de la región centroamericana: Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Guatemala y Nicaragua son los mayores usuarios de información.



Del tráfico generado fuera de la región centroamericana destacan los usuarios de México, Colombia, Perú, Venezuela y Ecuador.

4. Las secciones del observatorio que más les interesa a los usuarios

- La sección más visitada son las noticias y artículos.
- Publicaciones sobre todo las guías técnicas.
- Inventario de tecnologías, más lo referente a variedades de semillas.
- Video tutoriales de caseta de secado, pre secado de frijol en campo y almacenamiento hermético.
- Directorio de investigadores de maíz y frijol.
- Vigilancia tecnológica: línea de tiempo acerca de nuevas tecnologías.
- Foros en modalidad videoconferencia para miembros de las redes.

5. Los documentos que más le interesan a los usuarios (mas descargados)

- Guía para el cultivo de frijol, Boaco.
- Guía de conservación de suelo y agua.
- Curso producción de semilla de maíz, INTA Costa Rica.
- El cultivo del frijol y El cultivo del maíz historia e importancia.
- Inventario tecnológico, control químico del Cogollero con Rienda / Triazophos.
- Catálogo de semillas de granos básicos, variedades de arroz, frijol, maíz y sorgo. INTA Nicaragua.

Los ítems anteriormente listados son lo que están presentes entre el mes de Enero y Junio. Los documentos que los usuarios descargan están relacionados con el tiempo, en época de siembra descargan guías de cultivos, micro riego, otros. En pos cosecha documentos relacionados con esta temática.

6. Integración con otros sitios

El Observatorio se encuentra bien posicionado entre los buscadores de internet lo cual ayuda mantener un flujo constante de usuarios (visitantes).

Se ha incorporado al listado de sitios de interés de las siguientes plataformas:

www.infoagro.net , Sistema de Gestión de Información Técnica.

www.iica.int.ni , sitio web del IICA, también se enlazo con el canal de noticias de la sede en Youtube.

www.facebook.com , integración con redes sociales.

www.renida.net.ni , Red Nicaragüense de información y documentación agraria.

www.redinnovagro.int , Red INNOVAGRO.

www.mundoagropecuario.com , intercambio de información entre ambas plataformas.