

4 de junio de 2014

### **Total de incendios disminuyó 45% en temporada de riesgo 2013-2014**

*En las plantaciones industriales del Uruguay y zonas aledañas los focos de incendio se redujeron un 45% en la temporada de riesgos de incendios 2013-2014 en comparación con la temporada anterior. El dato surge de un seguimiento realizado por la Sociedad de Productores Forestales (SPF) entre las tres principales agrupaciones de empresas que trabajan en pos de la prevención de incendios en el país.*



La evaluación final de la temporada se presentó oficialmente este miércoles en el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), y contó con la presencia de autoridades de la Dirección General Forestal, la Dirección Nacional de Bomberos y el Sistema Nacional de Emergencias, además de la Sociedad de Productores Forestales.

El relevamiento presentado por la SPF fue realizado en los grupos Paif, Litoral y Norte, que comprenden los departamentos de Cerro Largo, Treinta y Tres, Lavalleja, Florida, Rocha, Durazno, Maldonado, Soriano, Río Negro y Paysandú, Rivera y Tacuarembó.

Los datos muestran que en esas zonas no hubo pérdidas en plantaciones forestales, y nuevamente se constató que la mayoría de los focos de incendios se originan fuera de los

predios forestados, especialmente por la quema de campos, o producto de banquinas sin los correctos cuidados.

El Director de la Dirección General Forestal, Ing. Agr. Pedro Soust, afirmó que “ha sido una campaña muy fructífera”. Agregó que para el futuro “estamos preparando nuevos planes de mayor envergadura” que implican “más enlaces con las empresas privadas”. Aseguró que “no hay que descuidar detalles” para seguir adelante con toda la sociedad civil. Sin duda, es un desafío por delante porque tenemos un crecimiento de la forestación en área y también por tamaño de los propios árboles.

Posteriormente, el gerente de la SPF, Atilio Ligrone, recordó que si bien durante la temporada hubo un 30% más de precipitaciones que en el año anterior, fue relevante el trabajo en prevención realizado por los tres grupos, que son integrados por pequeñas, medianas y grandes empresas forestales en todo el país.

“Esta coordinación ha permitido una actuación más eficiente y efectiva y la maximización de los recursos humanos y materiales disponibles. La causa principal de los focos de incendios sigue siendo las quemaduras de campos, pese a las prohibiciones legales que rigen en el período de riesgo, que va desde diciembre a abril”, subrayó.

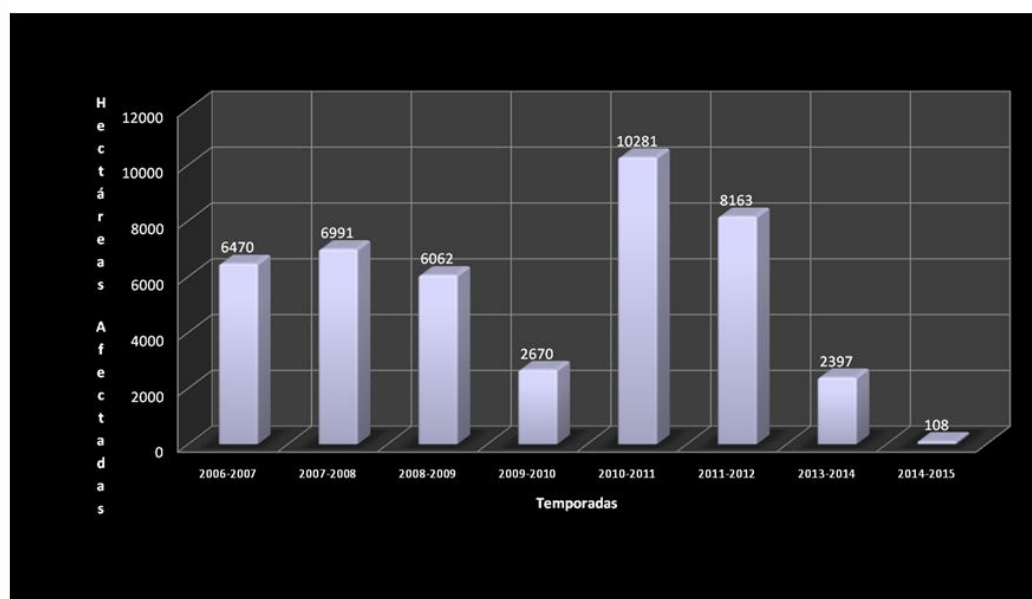
Ligrone resaltó que, más allá de las condiciones climáticas, en los últimos años la tendencia es a una reducción de los focos de incendios, que puede atribuirse a las campañas de concientización que desarrollan los distintos actores, tanto públicos como privados.

“Las campañas educativas e informativas a nivel local y nacional, que tanto el sector privado como público vienen realizando, contribuyen a crear una mayor conciencia sobre el problema y a disminuir la ocurrencia de siniestros y esto se ve en los números de cada año”, resaltó Ligrone.

En la conferencia de prensa, el Jefe del Área Forestal de la Dirección Nacional de Bomberos, Comisario Carlos Pereira resaltó que “las empresas privadas están preparadas para dar respuestas inmediatas” ante un principio de incendio. Al describir la operativa que se realiza en materia de vigilancia, destacó el uso de avionetas que salen de Paysandú, Santa Bernardina y Melilla y la contratación de unas 150 personas que se suman en verano. Agregó que “destinamos la mayor cantidad de recursos para proteger estas zonas del país”.

Posteriormente, el jerarca de la Dirección Nacional de Bomberos mostró los datos relativos a la evaluación realizada.

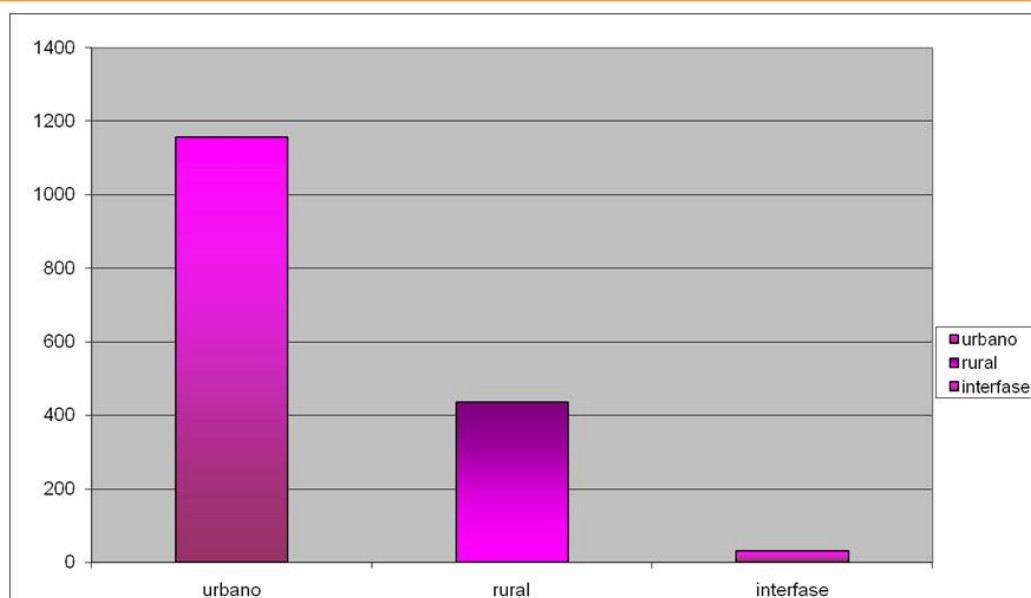
## Hectáreas afectadas por temporada



Fuente: Dirección Nacional de Bomberos

MGAP | 4 jun 2014

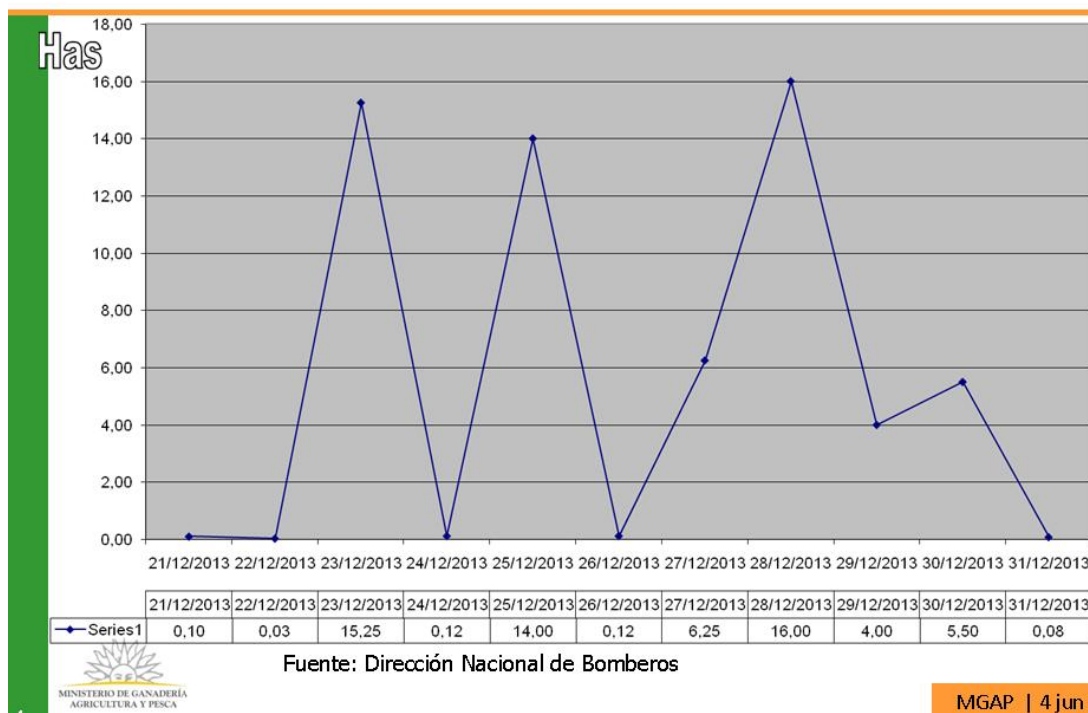
## Cantidad de intervenciones por zonas



Fuente: Dirección Nacional de Bomberos

MGAP | 4 jun 2014

## Superficie de hectáreas afectadas



Por último, el Director Técnico del Sistema Nacional de Emergencias, Pablo Brugnani, resaltó la “importante reducción” de los incendios forestales, explicada en parte por las persistentes lluvias. En este contexto, e independientemente de la cantidad de lluvias, destacó que la sociedad “está más preparada para reducir el riesgo de incendios forestales”.

*Fte.: Comunicaciones Institucionales en base a datos de SPF*

**Comunicaciones Institucionales**  
**MGAP**