

Acta de la reunión de la REDLATIF 2015

En el marco del taller de "Detección de áreas quemadas 2015" se llevó a cabo la reunión de la REDLATIF, el día 17 de noviembre de 2015, en Sao José dos Campos, Brasil.

Participantes:

1. Alberto Setzer - INPE, Brasil
2. Emiliano Melchiori - INPE, Brasil
3. Nicolás Mari - INTA, Argentina
4. Fabiano Morelli - INPE, Brasil
5. Armando Rodríguez - FAN, Bolivia
6. Eva Mejías - INSMET, Cuba
7. Lilia Manzo - UNAM, México
8. Jesús Anaya - UNAL, Colombia
9. Walter Sione, UADER, Argentina
10. Wilfrid Schroeder - UM, USA,
11. Isabel Cruz, CONABIO, México

Puntos a tratar:

1. Elección de nuevo coordinador
2. Puntos sobre la organización de la red
3. Proyecto áreas quemadas
4. Próxima reunión

Acuerdos:

1. Jesús Anaya de la Universidad de Medellín, Colombia ocupará la coordinación de la REDLATIF por los tres siguientes años. Nicolás Mari del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria ayudará a la coordinación.

Este acuerdo será comunicado al resto de los miembros de la red, vía correo electrónico, para que manifiesten su opinión.

2. Los puntos discutidos sobre la organización de la red fueron los siguientes:

- a) Miembros y participantes de la red

- Se acordó que, debido a la participación y trabajo desarrollado, Armado Rodríguez y Carlos Pinto, de Fundación Amigos de la Naturaleza, ingresaran como miembros de la REDLATIF.
- Se acordó realizar una revisión de los miembros y participantes de la red, con base en el trabajo desarrollado por Gimena Podestá.

b) Página web de la REDLATIF

- El dominio redlatif.org se tiene asegurado, sin embargo es necesario dar seguimiento para no perder el derecho.
- Falta terminar la implementación de la sección para intercambio de información.
- Se propuso compartir documentos y algoritmos mediante la página web, se recomendó incluir el metadato incluyendo la forma de citar.

3. El equipo de Brasil liderado por Alberto Setzer, propuso el proyecto de áreas quemadas, el objetivo final es la elaboración de un artículo para publicar. Los miembros de la REDLATIF presentes se comprometieron a colaborar en el proyecto. Emiliano enviará el protocolo a seguir y los productos a entregar.

Actualmente el enfoque para el trabajo en la identificación de áreas quemadas es emplear imágenes de mejor resolución espacial como los datos Landsat y Sentinel.

4. Próxima reunión de la REDLATIF

Walter Sione propuso que la siguiente reunión de la REDLATIF se realizara en el marco del Simposio Internacional de SELPER, por desarrollarse en Iguazú, Argentina, en la primera quincena de noviembre de 2016. La propuesta fue aceptada y se acordó que en dicha reunión se expondrán los resultados del proyecto de áreas quemadas.

Cierre

Una vez discutidos y alcanzados los acuerdos se dio por terminada la reunión.