

# Reunión del Grupo de Limnología y Aguas Continentales de la AET (Sevilla 22-X-2015)

Orden del día: Propuesta de actividades para activar el grupo.

Participantes en la Reunión del Grupo de Limnología (22-X-2015) en Sevilla		
Nombre	Correo Electrónico	Entidad (Universidad o Empresa)
Jose Antonio Domínguez	jadg007@gmail.com	CZU_Praha
David Aragonés Borrego	daragones@ebd.csic.es	CSIC_Doñana
Ricardo Díaz	rdiaz@ebd.csic.es	CSIC_Doñana
Patricia Salas	psalas@soneaingenieria.com	Sonea Ingeniería
Carolina Doña	carolina.dona@uv.es	Universidad de Valencia
Juan Soria	juan.soria@uv.es	Universidad de Valencia
Susana Romo	susana.romo@uv.es	Universidad de Valencia
Belén Martín	Belen.marti@upc.edu	Universidad Politécnica de Cataluña
Carmen Castañeda	ccastaneda@eead.csic.es	Estación Experimental de Aula Dei, EEAD-CSIC
Gabriel Navarro	gabriel.navarro@icman.csic.es	ICMAN.CSIC
	javier@galileogeosystems.com	
Interesados en el Grupo de Limnología Asistentes al Congreso de Sevilla		
Antonio Ruiz	antonio.ruiz@uv.es	Universidad de Valencia
Juan Jose Vales	jj_vales@yahoo.com	Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía

Se inició la reunión mediante una ronda de presentación, para conocernos y poner caras a los que estuvimos.

El coordinador del grupo dio la palabra a Ricardo Díaz del CSIC de Doñana. Ricardo ofreció la disponibilidad del uso de la información radiométrica que se empezará a tener cuando se instale el radiómetro, así como la información de la que dispone el CSIC de Doñana. (Ricardo amplía y complementa esta información adecuadamente, gracias).

El coordinador del grupo (José Antonio Domínguez) propone una actividad que se presentaría en la próxima reunión del grupo. En la presentación oral de Antonio Ruiz Verdú, de la Universidad de Valencia, se menciona la generación del software libre ARTMO. Se genera información espectral a partir de datos biofísicos y viceversa. Ante el desconocimiento de tal software se propone que cada persona se lo descargue y utilice sus espectros para ver la fiabilidad de ARTMO. En principio, los participantes aceptan el reto y los resultados serán presentados en la siguiente reunión del grupo.

Belén Martí, de la Universidad Politécnica de Cataluña, expone la necesidad de comentar dudas y/o experiencias que sirvan de ayuda a los demás. El coordinador del grupo comenta que lo lleva realizando desde el origen del grupo siempre que se le ha preguntado algo. En la conversación que se plantea se llega a la conclusión de que el lugar idóneo es la sección del grupo dentro de la web de la AET. El coordinador del grupo queda encargado de generar las gestiones oportunas con el presidente de la AET para que se active este grupo en la web.

Susana Romo, de la Universidad de Valencia ,pregunta por la existencia de algún paper en el cual se haya realizado una revisión bibliográfica de las metodologías utilizadas en calidad de aguas epicontinentales. Se le comenta un par de artículos que se cree que corresponden a los años 2012 y 2014. Los participantes en la reunión se comprometen a dar los detalles específicos de ambos artículos a todos. Sin embargo, Susana hace hincapié en la necesidad de realizar una revisión de la bibliográfica de los estudios de aguas en España.

Ricardo Díaz, organizador del congreso, recuerda que es la hora de terminar porque va a empezar la Asamblea de la AET. El coordinador da por terminada la reunión con el compromiso de mandar a todos el acta correspondiente de la reunión así como las avances que se pudieran realizar durante del congreso.

## Gestiones del Coordinador Grupo de Limnología y Aguas Continentales de la AET realizadas en el Congreso de Sevilla 2015

1.- En la cena del Congreso.

- Conversación con Antonio Ruiz Verdú para ver la posibilidad de acceder al programa ARTMO para poder realizar la actividad propuesta en la reunión del grupo. Antonio confirma que se puede utilizar dicho software y se le informa de la propuesta realizada en el grupo; se compromete a mandar el link de la web donde se puede descargar dicho programa y se apunta en la lista de correos del grupo.

- Conversación con Juan José Vales Bravo (Responsable Observación del Territorio en Rediam. Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía) para que personas de su grupo se incorporen al grupo debido a la experiencia temas de calidad de agua. Acepta estudiar dicha posibilidad, sin compromiso al respecto, y se incorpora a la lista del grupo.

- Conversación con Gabriel Navarro, del ICMAN. Gabriel ofrece Cádiz como sede de la siguiente reunión del grupo y propone el jueves 11 de febrero para celebrar: 1ªJornadas del Grupo de Limnología.

2.- Reunión con el Presidente de la AET (José Antonio Sobrino) antes de celebrar el acto de clausura del congreso. El coordinador de grupo informa de la reunión al presidente de la AET y le pregunta las gestiones a realizar para activar el grupo a través de la web de la AET. El presidente de la AET informa de que tengo que mandar un correo a Javier Nadal, de la Universidad de Valencia, que es la persona que lleva la web de la AET.

# Gestiones del Coordinador Grupo de Limnología y Aguas Continentales de la AET realizadas Post-Congreso de Sevilla 2015

## **24 de octubre.**

Envío de correo electrónico a Javier Nadal para que empiece a trabajar en abrir la web de la AET a las actividades del grupo.

Redacción del acta y actividades post reunión del coordinador; envío a todos los miembros que participaron en la reunión así como a las personas que dieron el correo posteriormente.

## **25 de octubre**

Envío de ficheros pdf para que cada persona interesada en el grupo tenga las actividades realizadas por el grupo, y docx para que cada uno mejore las actas con el fin de que nada se quede en el tintero.

Fecha de recepción de mejoras de las actas 31 de octubre, ya que se espera que la web del grupo empiece a funcionar el 1 de noviembre del 2015.

## **28 de octubre**

Información sobre ARTMO enviada por Antonio Ruiz Verdú desde la Universidad de Valencia:

*Hola Jose,*

*Te paso el link: <http://ijpl.uv.es/artmo/>*

*Como verás, es una herramienta diseñada sobre todo para la vegetación terrestre (como verás por los modelos implementados en "Models" y "Forward"). No tiene ningún módulo específico de aguas. De todas formas, el resto de los módulos puede usarse con cualquier tipo de datos.*

*Saludos*