

Sevilla, 23 de Octubre de 2013.

Concurso microfotografía

Recopilación de fotografías presentadas en ediciones anteriores

<http://www.wix.com/grupobioindicacionse/jornadas>

Galería fotográfica del concurso, Operativa desde el 7 al 20 de Octubre:

<http://concursofotografia-gbs.blogspot.com/p/galeria-fotografica.html>

Sistema de votación on line:

<http://concursofotografia-gbs.blogspot.com/p/sistema-de-votaciones.html>

Home Contrata

-  Vídeos jornadas
-  Vídeo actividades
-  Imágenes jornadas
-  Documentos jornadas
-  Concurso microfotografía
-  Concurso microbiología

Plataforma de recopilación de actividades de GBS.

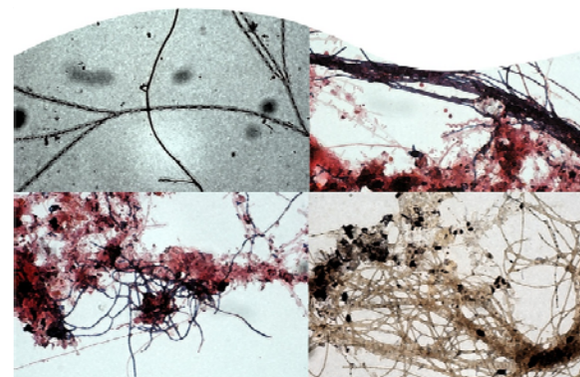


**VII CONCURSO DE FOTOGRAFÍAS
SOBRE MICROBIOLOGÍA DE LA
DEPURACIÓN DE LAS AGUAS
RESIDUALES**

Organiza: Asociación Científica Grupo Bioindicación Sevilla

**Con la colaboración de: IIAMA, AGUA
Y GESTIÓN-BEFESA Y EMASESA.**

VII CONCURSO DE FOTOGRAFÍAS SOBRE MICROBIOLOGÍA DE LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES



www.grupobioindicacionsevilla.com

(654988257/645563678)

Objetivo: Divulgar y exponer microfotografías sobre microbiología de la depuración de las aguas residuales.

Participación:



Cualquier persona que realice microfotografías de organismos presentes en los procesos de depuración de las aguas residuales

Formatos de las fotografías enviadas: el primero de ellos en jpg (2-5 MB) junto con un archivo en Word con el nombre del organismo, del autor y/o empresa, datos de contacto y texto de carácter divulgativo de 5-20 líneas, que incluya una descripción del hecho que se relata, tipo de muestra (In vivo o teñida), colorantes o filtros utilizados y óptica de la misma y texto artístico y estético

Premio a la mejor fotografía de la primera categoría:

sobre detalles, anécdotas... que se consideren de interés. Ambos archivos se enviarán al correo electrónico a:

jornadas@asociaciongbs.com

(Indicar en el asunto: Exposición fotográfica). Debe enviarse también la fotografía en papel fotográfico, tamaño A4 o superior, con el nombre y datos personales del autor en la parte trasera a la siguiente dirección:

Grupo Bioindicación Sevilla. 7279 Ap Sevilla 41080

Cada participante no debe enviar más de cinco fotografías.

Plazo máximo de presentación 1 de Octubre.

Convocatorias y premios:

Se convocan dos categorías:

1.- Fotografías realizadas en campo claro, campo oscuro o contraste de fases.

2.- Fotografías realizadas con otras técnicas (Confocal, Nomarski,...)



Premio a la mejor fotografía de la segunda categoría

De las fotografías presentadas, los asistentes a las Jornadas anuales de Transferencia de Tecnología podrán elegir la mejor fotografía en ambas categorías, mediante votación on line,

que estará operativa del 7-20 de Octubre.

La fotografía ganadora de la primera categoría recibirá un lote de libros sobre microbiología de la depuración de las aguas residuales

La fotografía ganadora de la segunda categoría recibirá una suscripción gratuita al curso a distancia de Microbiología del fango activo organizado por GBS: **Suscripción gratuita al curso a distancia sobre microbiología del fango activo, organizado por GBS. (Primera edición convocada tras las jornadas). Diploma acreditativo GBS/IIAMA**

Exposición fotográfica en la sede de EMASESA: Todas las fotografías entregadas se expondrán en la sala de exposiciones de EMASESA situada en Escuelas Pías, durante la semana que cubre el entorno de la celebración de las jornadas anuales. Igualmente GBS elaborará un álbum digital recopilatorio con todas las fotografías, con su correspondiente ISBN. Todos los participantes quedarán incluidos como autores de fotografía



Otros: Las fotografías quedarán en la sede de GBS y pasarán a formar parte de la biblioteca, pudiendo ser utilizadas para algún proyecto posterior. En todo momento se respetará la autoría de las mismas. **La entrega de premios se realizará en las jornadas anuales organizadas por GBS.** La no asistencia implica la pérdida sobre todos los derechos del premio. La participación en el concurso supone la plena aceptación de las bases.



Momento de la entrega del premio a la mejor microfotografía

