

Boletín de inscripción:

Nombre:
Apellidos:
e-mail:
Empresa/Institución:
Dirección:
C.P.:
Ciudad:

Envíe los datos solicitados (no es necesario adjuntar PDF) con el asunto "INSCRIPCIÓN ECOPÁS'13" a la siguiente dirección de correo electrónico:
ecopas@ecopas.es

La **INSCRIPCIÓN es GRATUITA**, se realizará por riguroso orden de recepción de las solicitudes.

Se ruega puntualidad.



Metro: Ciudad Universitaria y Metropolitano (LINEA 6)
Líneas de autobuses: 82, 132, F, G, N20 y U.

ECOPÁS es una asociación técnica legalmente constituida y sin ánimo lucro que tiene por objeto mejorar la formación técnica y científica de los profesionales en materias relacionadas con el Medio Ambiente.

Para lograr sus fines **ECOPÁS** promueve la investigación, el desarrollo e innovación técnica y científica y la divulgación en sus campos de referencia. Convirtiéndose en un foro para el encuentro de técnicos e investigadores. Además participa en publicaciones, seminarios, congresos y demás eventos especializados.

ECOPÁS organiza jornadas técnicas en las que distintos expertos exponen de forma desinteresada experiencias extraídas de su práctica investigadora y profesional habitual.

ECOPÁS agradece la participación desinteresada de los ponentes y el apoyo de la EUIT Forestal. Además han colaborado en la organización de esta jornada las siguientes entidades y profesionales:



ECOPÁS – Apdo. de Correos 150 – 28760 Tres Cantos (Madrid)
www.ecopas.es

ECOPÁS'13

MADRID 3 DE OCTUBRE DE 2013
E.U.I.T. FORESTAL (UPM)

Jornada Técnica

“SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN EL ÁMBITO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS”

Fecha: jueves 3 de octubre de 2013

Lugar: E.U.I.T. FORESTAL
U. POLITÉCNICA DE MADRID
(Aula de Seminarios)



Asociación Técnica de Ecología
del Paisaje y Seguimiento Ambiental

ECOPÁS'13

MADRID 3 DE OCTUBRE DE 2013
E.U.I.T. FORESTAL (UPM)



Programa

- 9:15 – 9:30 Bienvenida e Inauguración**
Carlos Iglesias Merchán (*Presidente de ECOPÁS*)
Germán Glaría Galcerán (*Director de la EUIT Forestal*)
Modera y Presenta
Santiago Molina Cruzate (*ECOPÁS*)
- 9:30 - 10:05 Seguimiento ambiental en parques eólicos**
Nieves Cifuentes Valero (*Gas Natural Fenosa Engineering*)
- 10:05 - 10:40 Evaluación, integración y seguimiento ambiental en proyectos hidroeléctricos**
Álvaro Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara y María José Carrasco García
(*Draba Ingeniería y Consultoría Medioambiental*)
- 10:40 - 11:15 Medidas de mejora ambiental en nuevos proyectos de instalaciones de la red de transporte de energía eléctrica**
Roberto Arranz Cuesta (*Red Eléctrica de España*)
-
- 11:15 - 11:45 Descanso**
-
- 11:45 – 12:20 Cambio de paradigma en el monitoreo ambiental experiencia práctica en el seguimiento en tiempo real de construcción y funcionamiento de líneas eléctricas con el software INGUNET**
Fco. Javier Murillo y Lino Sanchez-Mármol Gil (*Basoinsa*)
- 12:20 – 12:55 DTBird, herramienta avanzada para el monitoreo y reducción de la mortalidad de aves en parques eólicos / The essential tool for bird monitoring and bird mortality mitigation at wind farms**
Agustín Riopérez Postigo (*DTBird Bird Detection and Dissuasion*)
- 12:55 – 13:30 Mesa Redonda y Conclusiones**

**INSCRIPCIÓN
GRATUITA**



ECOPÁS
Apdo. de Correos 150
28760 Tres Cantos
(Madrid)