



## ALERTA DE NOTICIAS

Helsinki, 15 de diciembre de 2009

### SEMINARIO VÍA WEB (“WEBINAR”) PARA LOS SOLICITANTES DE REGISTRO PRINCIPAL SOBRE IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS

**El seminario vía web de la ECHA sobre identificación de sustancias tendrá lugar el 25 de enero de 2010. Estará disponible para todos los solicitantes de registro principal. Tendrá una duración de hasta dos horas y podrán participar hasta 1000 solicitantes de registro principal.**

El seminario vía web nº 4 sobre “Identificación de sustancias” tendrá lugar:

- 25 de enero de 2010 de 15:00 - 17:00 Horario del Este de Europa (GMT +2)

Este cuarto seminario vía web proporcionará asesoramiento a los solicitantes de registro principal sobre los conceptos clave sobre la identificación de sustancias, problemas comunes relacionados y la información necesaria sobre la identificación de sustancias para la preparación del expediente de registro.

La participación en el seminario vía web sólo estará disponible para aquellos solicitantes de registro principal que hayan notificado a la ECHA su papel a través de la aplicación web para la nominación de solicitantes de registro principal.

Para asegurarse una plaza en el seminario vía web, notifique a la ECHA su papel como solicitante de registro principal lo antes posible. La invitación para este seminario vía web y el programa será enviado directamente a los solicitantes de registro principal.

Los servicios exclusivos para los solicitantes de registro principal incluyen soporte de la Helpdesk de la ECHA y la plataforma electrónica de discusión (Foro de solicitantes de registro principal).

### Más información

Para registrarse como solicitante de registro principal:

<https://comments.echa.europa.eu/Comments/LeadRegistrantNomination.aspx>

Para consultar información sobre los seminarios de registro principal:

[http://echa.europa.eu/news/webinars\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/webinars_en.asp)

Foro de solicitantes de registro principal de SIEF:

<http://lr.echa.europa.eu/>

Este texto es una traducción de la nota de prensa publicada por la ECHA el 15 de diciembre de 2009:

[http://echa.europa.eu/doc/press/na\\_09\\_35\\_webinar\\_iv\\_sid\\_20091215.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/na_09_35_webinar_iv_sid_20091215.pdf)