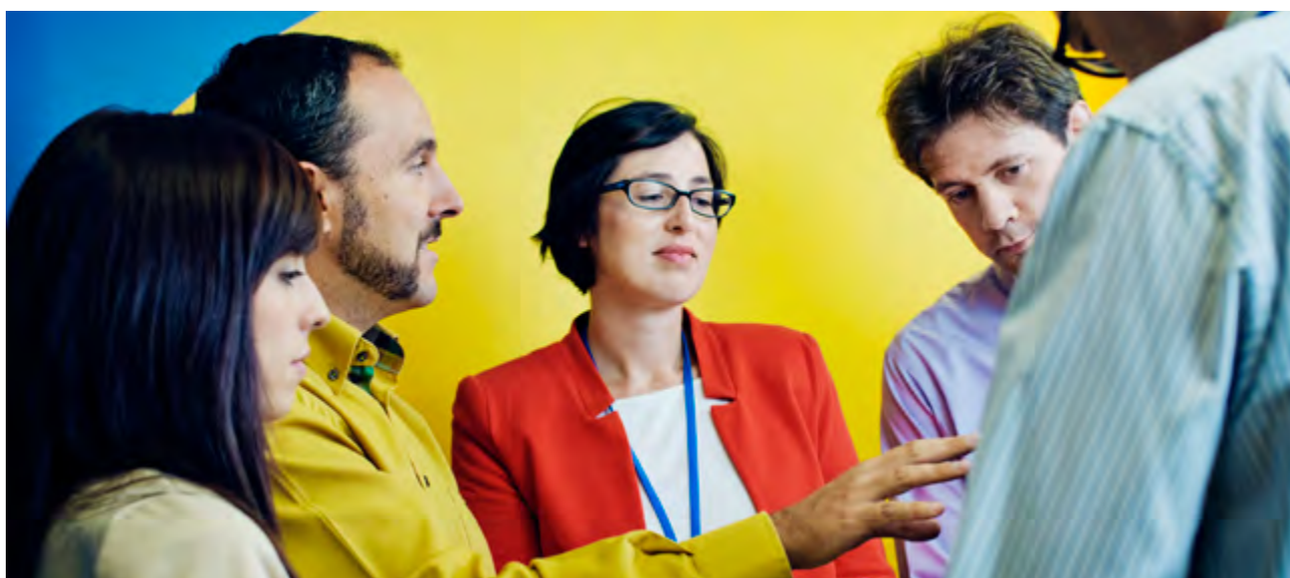


Programa de Trabajo - Datos esenciales en 2015



El 2015, la ECHA centrará sus esfuerzos en la utilización segura de los productos químicos, gracias a la implementación de sus cuatro objetivos estratégicos.

Entre sus muchas actividades, la Agencia ha adoptado medidas importantes para mejorar la facilidad de uso para el usuario de sus herramientas en la fecha límite de registro de 2018 y optimizar los procesos relacionados con la autorización y los biocidas.

CUATRO OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- 1 Optimizar la disponibilidad de datos de gran calidad para permitir la fabricación y la utilización segura de las sustancias químicas.
- 2 Movilizar a las autoridades sobre el uso inteligente de los datos necesarios para la identificación y el tratamiento de las sustancias químicas preocupantes.
- 3 Abordar los retos científicos actuando como una plataforma de construcción de la capacidad científica y reguladora de los Estados miembros, las instituciones europeas y otros actores.
- 4 Cubrir las nuevas tareas legislativas actuales de manera eficiente y efectiva, adaptándose a las eventuales limitaciones de recursos.

1 Optimizar la disponibilidad de datos de gran calidad para permitir la fabricación y la utilización segura de las sustancias químicas.

El año 2015 es crucial para la preparación de la ECHA de cara a la fecha límite de registro de REACH. El 2018, las empresas que fabriquen o importen una tonelada o más de productos químicos al año deberán registrar sus sustancias. Entre los solicitantes de registro habrá muchas pequeñas y medianas empresas que no tienen experiencia en REACH. La ayuda que la ECHA ofrece será esencial para que estas empresas puedan proporcionar datos de gran calidad sobre sustancias en sus registros. Esta ayuda incluye herramientas TI revisadas para la preparación y presentación de los expedientes, así como documentos de orientación y contenidos actualizados en la web.

Para informar a esas empresas que aún no conocen sus obligaciones según la legislación comunitaria sobre sustancias químicas, la ECHA colabora con los Estados miembros, actores acreditados y otras redes europeas. Siempre que sea posible, esta colaboración facilitará un apoyo específico por sector.

La ECHA evalúa la calidad de la información presentada en los expedientes de registro, efectuando comprobaciones de cumplimiento. Para ello, se centra en las sustancias y los parámetros más importantes para la salud humana y el medio ambiente.

Para que los ciudadanos dispongan de información sobre productos químicos, la ECHA publica información no confidencial de expedientes de registro en su página web. El 2015, la Agencia ha adoptado medidas importantes para mejorar la facilidad de uso para el usuario de la plataforma y publicará información sobre sustancias en un formato completamente nuevo. Esto incluye las propiedades intrínsecas de las sustancias, sus peligros, usos y estado reglamentario en un formato fácilmente accesible.

2 Movilizar a las autoridades sobre el uso inteligente de los datos necesarios para la identificación y el tratamiento de las sustancias químicas preocupantes.

La ECHA y las autoridades de los Estados miembros examinan las bases de datos de la ECHA e identifican las sustancias químicas peligrosas que requieren medidas adicionales de gestión de riesgos. El 2015, esas actividades están derivando a más análisis de opciones de medidas de gestión de riesgos y propuestas ulteriores de restricción, autorización o clasificación armonizada y etiquetado de sustancias químicas peligrosas. Se espera que aumente el número de sustancias extremadamente preocupantes propuesta para la lista de candidatas

para autorización, siguiendo el objetivo de 2020 de tener todas las sustancias relevantes y conocidas extremadamente preocupantes en la lista.

Los Estados miembro evalúan las sustancias que son potencialmente preocupantes. Después de los primeros tres años de comprobación de la sustancia, la ECHA evalúa el proceso, sus resultados y cómo la evaluación de la sustancia contribuye a las medidas de gestión de riesgos y a la mejora de la calidad de los datos. Un método de examen común ayudará a los Estados miembros a seleccionar sustancias para sus medidas efectivas de gestión de riesgos a nivel de la UE.

Para el 2015, se espera que haya gran número de solicitudes para la autorización del uso de sustancias peligrosas. Serán evaluadas por la ECHA y sus comités científicos.

Estimaciones para 2015

Maximizar la disponibilidad de información de gran calidad

Expedientes de registro presentados	5 700
Consultas (relativas al registro)	1 400
Solicitudes de nombres alternativos	150
Notificaciones IDOPP (Investigación y Desarrollo Orientados a Productos y Procesos)	400
Decisiones de comprobación del cumplimiento	120
Decisiones sobre una propuesta de ensayo	180
Exámenes de seguimiento de la evaluación del expediente	400

Movilizar a las autoridades para la identificación y el tratamiento de las sustancias químicas preocupantes.

Sustancias a evaluar por los Estados miembros	55
Decisiones relacionadas con la evaluación de las sustancias	40
Propuestas de restricciones	9
Sustancias extremadamente preocupantes - propuestas de identificación	50
Propuestas de clasificación armonizada y etiquetado	60
Solicitudes para la autorización	70

3 Abordar los retos científicos actuando como una plataforma de construcción de la capacidad científica y reguladora de los Estados miembros, las instituciones europeas y otros actores.

La ECHA desarrolla su capacidad científica en línea con su estrategia científica, subrayando las áreas más importantes desde la perspectiva de toma de decisiones reglamentarias.

Cuando la Comisión Europea adapte en 2015 los requisitos de información de REACH para tener más en cuenta los aspectos específicos de los nanomateriales, la ECHA actualizará su orientación específica y aumentará sus actividades para mejorar la calidad de registro de datos de nanomateriales. La Agencia continuará contribuyendo para desarrollar nuevos métodos de prueba y evaluación de productos químicos peligrosos. Esto incluye trabajar en métodos alternativos a los ensayos con animales.



4 Cubrir las nuevas tareas legislativas actuales de manera eficiente y efectiva, adaptándose a las eventuales limitaciones de recursos.

Para alcanzar sus objetivos ambiciosos con la reducción de recursos de personal, la ECHA mejorará aún más su eficiencia. El 2015, la Agencia también invertirá en sistemas de TI para mejorar el servicio que ofrece a la industria y a los Estados miembros, lo cual también mejorará sus procesos internos.

En cuanto al Reglamento de Productos Biocidas, las prioridades de la ECHA el 2015 son preparar las decisiones y el apoyo para el programa de revisión de las sustancias activas. Sin embargo, hay una considerable incertidumbre por lo que respecta al volumen de solicitudes y a los correspondientes ingresos por tasas. El uso de los recursos estará en línea con el volumen de trabajo real.

Estimaciones para 2015

Biocidas

Sustancias activas a evaluar	50
Solicitudes para la autorización de la Unión	12
Solicitudes para proveedores de sustancias activas	150
Solicitudes de equivalencia técnica y similitud química	30

PIC

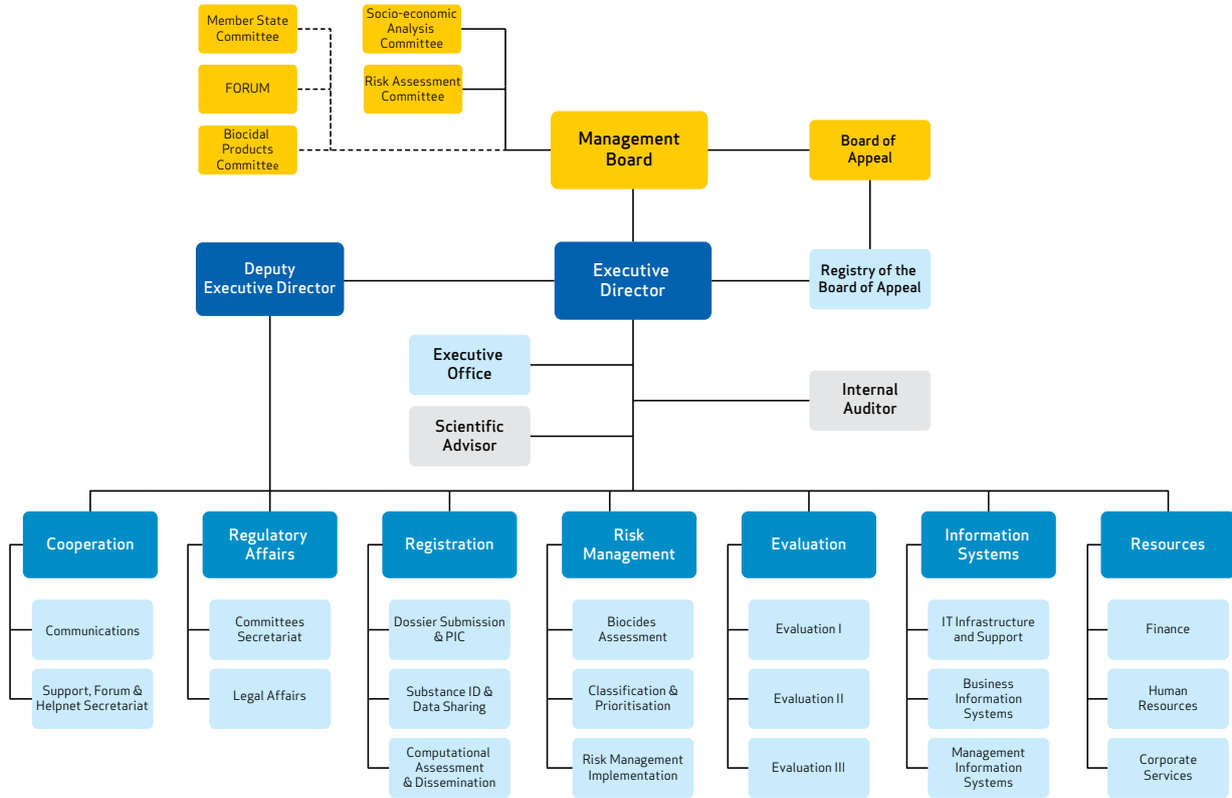
Notificaciones de los PIC	4 000
---------------------------	-------

Otros

Consultas al servicio de atención, generales y a los medios de comunicación	7 100
Comprobaciones de tamaño de empresa	400
Recursos presentados	23

ORGANIGRAMA A FEBRERO DE 2015

- Órganos de la ECHA
- Unidad
- Director ejecutivo
- Personal
- Dirección



UN VISTAZO A LA ECHA

- Cerca de 600 empleados procedentes de la mayoría de los países de la UE
- 4 comités científicos con expertos de 28 Estados Miembros y 2 estados del EEE
- 1 Foro de autoridades nacionales para el cumplimiento de las leyes
- Presupuesto de 115 millones de euros para el 2015



Programa de trabajo del 2015

echa.europa.eu/publications

