

NOTA DE PRENSA

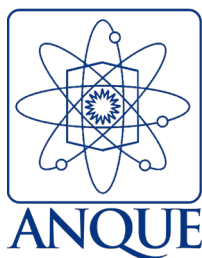


DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE: LA QUÍMICA CONTRIBUYE A REDUCIR EL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN EL MEDIO AMBIENTE

El "Día Mundial del Medio Ambiente" fue establecido por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en su resolución del 15 de diciembre de 1972. Se celebra desde 1974 el 5 de junio de cada año, fecha con la que se dio inicio a la Conferencia de Estocolmo en 1972, cuyo tema central fue el Ambiente.

China, el organizador del Día Mundial del Medio Ambiente de este año, nos invita a considerar los cambios que podemos hacer en nuestro día a día para reducir la contaminación del aire que generamos en nuestra vida cotidiana, con el lema "Contaminación del aire".

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es



Desde la [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos](#) queremos contribuir a mitigar esta situación. Con la química se aportan soluciones a las 4R: reducción, reutilización, reciclaje y recuperación. Materiales como el papel, que se recicla ya de manera habitual; los neumáticos, cuyo polvo obtenido de la separación de sus componentes (metales, tejidos y caucho) se combina con grava o arena para el firme de las carreteras; o el CO₂, que se captura y purifica para ser utilizado como materia prima en tratamiento de aguas o la fabricación de plásticos de alta calidad, tienen ahora una segunda vida gracias a la química.

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es