

<b>1896</b>	Concesión de la autorización gubernativa para establecer una industria química en Flix.
<b>1897</b>	Chemiske Fabrik Elektron y Electricitäts AG constituyen la Sociedad Electroquímica de Flix (SEQF).
<b>1900</b>	Instalación de la primera planta de electrólisis en España y la tercera de Europa (electrólisis I).
<b>1904</b>	SEQF cede en exclusiva a S.A. Cros la venta y distribución de la producción de la fábrica.
<b>1914</b>	Constitución de la asociación de obreros de la SEQF.
<b>1928</b>	Inauguración de la planta de tricloroetileno (tri), la primera en España.
<b>1936</b>	Los estragos de la Guerra Civil arrasan la colonia y la fábrica. Al finalizar el conflicto, las instalaciones vuelven a funcionar.
<b>1945</b>	El Ministerio de Asuntos Exteriores interviene la SEQF como consecuencia de la disolución del socio alemán mayoritario a raíz de los acuerdos de paz derivados de la II Guerra Mundial.
	Inicia la producción del insecticida DDT, experimentado por el Dr. Otto Wiederman.
<b>1949</b>	Parada de la planta de electrólisis I y puesta en marcha de la planta de electrólisis II.
<b>1952</b>	Hoechst compra un 25% de la SEQF.
<b>1959</b>	Rhône-Poulenc y S.A. Cros constituyen la Asociación Flix Coquiza S.A. para producir PBC.

<b>1962</b>	Inauguración de la planta de electrólisis III.
<b>1971</b>	Parada de la producción de DDT.
<b>1972</b>	Hoechst deja Flix para ir al polígono petroquímico de Tarragona y S.A. Cros le compra las acciones de SEQF.
	Comienza a funcionar la planta de percloroetileno (per).
<b>1974</b>	Integración de SEQF en S.A. Cros.
<b>1975</b>	Instalación de la primera planta de tratamiento térmico para residuos químicos en España. Puesta en marcha de la planta de electrólisis IV a.
<b>1987</b>	La Asociación Flix Coquiza para la producción de PCB.
<b>1988</b>	Instalación de una unidad de depuración de aguas y fangos.
<b>1989</b>	Fusión de S.A. Cros y Unión Explosivos Río Tinto, S.A. (ERT). Nace Ercros y la fábrica de Flix queda integrada en su filial Erkimia.
<b>1990</b>	Parada de la planta de tri. Instalación de la planta de desmercurización de aguas de la electrólisis. Comienza a funcionar la planta de clorometanos.
<b>1992</b>	Kemira S.A. adquiere las plantas de policloruro de aluminio y cloruro férrico.
<b>1995</b>	Inicia su actividad la planta de cogeneración de electricidad y vapor, la más grande de España.
<b>1996</b>	Instalación de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR).
<b>1997</b>	Puesta en marcha la electrólisis IV b y cierre de la II y la III.

<b>2001</b>	Inquide S.A. (del grupo Fluidra) se instala en el recinto de Flix para producir cloroisocianuratos.	<b>2017</b>	Presentación a la ARC un nuevo plan de adecuación ambiental. Puesta en marcha dos plantas de extracción de vapores SVE los sectores Tri y Per. Parada de la planta de electrólisis IV b.
<b>2004</b>	Inicio de los estudios para la caracterización de los suelos de la fábrica.	<b>2018</b>	Derribo de los almacenes Exterior y Alsuta. Desmantelamiento de la planta de cogeneración. Puesta en marcha tres plantas SVE al sector de electrólisis III y IV, y los almacenes Exterior y Alsuta (sector Cloroformo).
<b>2005</b>	Inicio de la primera campaña de vapores con la instalación de 40 piezómetros. Parada de la planta de per.	<b>2021</b>	Investigación del subsuelo del sector electrólisis III y IV. Finaliza la actividad de la planta SVE de este sector. Continúan las plantas de SVE de los sectores Tri y Per (ampliadas) y los almacén Exterior y Alsuta (sector Cloroformo). Continúa el saneamiento del acuífero de los sectores Depósito y Aubal, y el control y seguimiento de la calidad de las aguas subterráneas. Quedan desmanteladas las plantas de electrólisis y de disolución de sal. Desde el 21 de junio no queda mercurio en Flix.
<b>2007</b>	La Agencia Residuos de Cataluña (ARC) comienza a evaluar la calidad de los suelos.	<b>2023</b>	En enero cesa la actividad productiva en Flix, con el cierre de la planta de fosfato dicálcico. Ampliación del plazo de ejecución del proyecto de recuperación ambiental de los sectores Depósito y Aubal. Caracterización del suelo en la antigua planta de disolución de sal.
<b>2009</b>	Inquide se va de Flix. Parada de las plantas de electrólisis IV a, clorometanos y tratamiento térmico.		
<b>2010</b>	Ercros presenta a la ARC un estudio del depósito histórico de residuos sólidos.		
<b>2012</b>	La ARC aprueba el proyecto de saneamiento de suelos presentado por Ercros e inicio de los trabajos. Kemira traslada la planta de policloruro de aluminio a Tarragona.		
<b>2013</b>	Expediente de regulación de empleo.		
<b>2014</b>	Puesta en marcha los trabajos de saneamiento de aguas subterráneas y la extracción de residuos líquidos orgánicos presentes en el subsuelo.		
<b>2015</b>	Acuerdo entre la Generalitat, el Ayuntamiento de Flix y Ercros para la reindustrialización del recinto. Inicia la actividad la nueva planta de tratamiento de aguas subterráneas y residuos líquidos.		
<b>2016</b>	Finaliza el estudio de evaluación de los suelos de los sectores Central y Oriental. Confinamiento del depósito histórico de residuos sólidos y corrección hidráulica del torrente adyacente. Kemira cierra la planta de cloruro férrico y se va de Flix.		