

1896	Se concede la autorización gubernativa para establecer una industria química en Flix.	1972	Hoechst abandona Flix para trasladarse al polígono petroquímico de Tarragona y S.A. Cros le compra las acciones de SEQF.	2005	Se inicia la primera campaña de vapores con la instalación de 40 piezómetros.
1897	Chemiske Fabrik Elektron i Elektrizitäts AG constituyen la Sociedad Electroquímica de Flix (SEQF).		Empieza a funcionar la planta de percloroetileno (per).		Se para la planta de per.
1900	Se instala la primera planta de electrólisis en España y la tercera de Europa (electrólisis I).	1974	SEQF se integra en S.A. Cros.	2007	La Agencia de Residuos de Catalunya (ARC) empieza a evaluar la calidad de los suelos.
1904	SEQF cede en exclusiva a S.A. Cros la venta y la distribución de la producción de la fábrica.	1975	Se instala la primera planta de tratamiento térmico para residuos químicos en España. Se pone en marcha la planta de electrólisis IV a.	2009	Inquide se va de Flix.
1914	Se constituye la asociación de obreros de la SEQF.	1987	La Asociación Flix Coquisa para la producción de PCB.		Se paran las plantas de electrólisis IV a, clorometanos y tratamiento térmico.
1928	Se inaugura la planta de tricloroetileno (tri), la primera en España.	1988	Se instala la unidad de depuración de aguas y fangos.	2010	Ercros presenta a la ARC un estudio del depósito histórico de residuos sólidos.
1936	Los estragos de la Guerra Civil arrasan la colonia y la fábrica. Cuando acaba el conflicto, las instalaciones vuelven a funcionar.	1989	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.	2012	La ARC aprueba el proyecto de saneamiento de suelos presentado por Ercros y se inician los trabajos. Kemira traslada la planta de policloruro de aluminio a Tarragona.
1945	El Ministerio de Asuntos Extranjeros 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. Se inicia la producción del insecticida DDT, experimentado por el Dr. Otto Wiedermann.	1990	Se para la planta de tri. Se instala la planta de desmercurización de aguas de la electrólisis Empieza a funcionar la planta de clorometanos.	2013	Expediente de regulación de ocupación.
1949	Se para la planta de electrólisis I y se pone en marcha la planta de electrólisis II.	1992	Kemira S.A. adquiere las plantas de policloruro de aluminio y cloruro férrico.	2014	Se ponen en marcha los trabajos de saneamiento de aguas subterráneas y la extracción de residuos líquidos orgánicos presentes en el subsuelo.
1952	Hoechst compra un 25% de la SEQF.	1995	Se inicia la actividad de la planta de cogeneración de electricidad y vapor, la más grande de España.	2015	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.
1959	Rhone Poulenc y S.A. Cros constituyen la Asociación Flix Coquisa S.A. para producir PBC.	1996	Se instala la estación depuradora de aguas residuales (EDAR).	2016	Ercros 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.
1962	Se inaugura la planta de electrólisis III.	1997	Se pone en marcha la electrólisis IV b y se cierran la II y la III.	2017	Se presenta a la ARC un nuevo plan de adecuación ambiental. Se ponen en marcha las plantas de extracción de vapores SVE a los sectores del tri y del per.
1971	Se para la producción de DDT.	2001	Inquide S.A. (del grupo Fluidra) se instala en el recinto de Flix para producir cloroisocianuratos.		Se para la planta de electrólisis IV b.
		2004	Se inician los estudios para la caracterización de los suelos de la fábrica.	2018	Se pone en marcha una planta de extracción de vapores SVE en el sector de electrólisis III i IV. Se derriban los almacenes exterior y Alsuta.