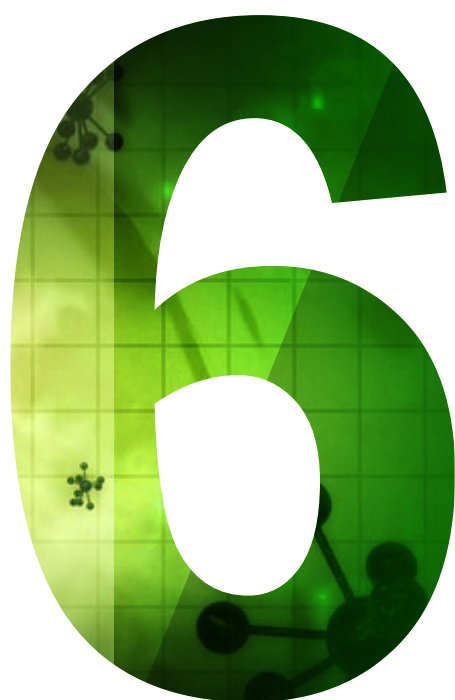


Unidad 1

MÓDULO 6

PROCESO DE ADOPCIÓN DE H2020

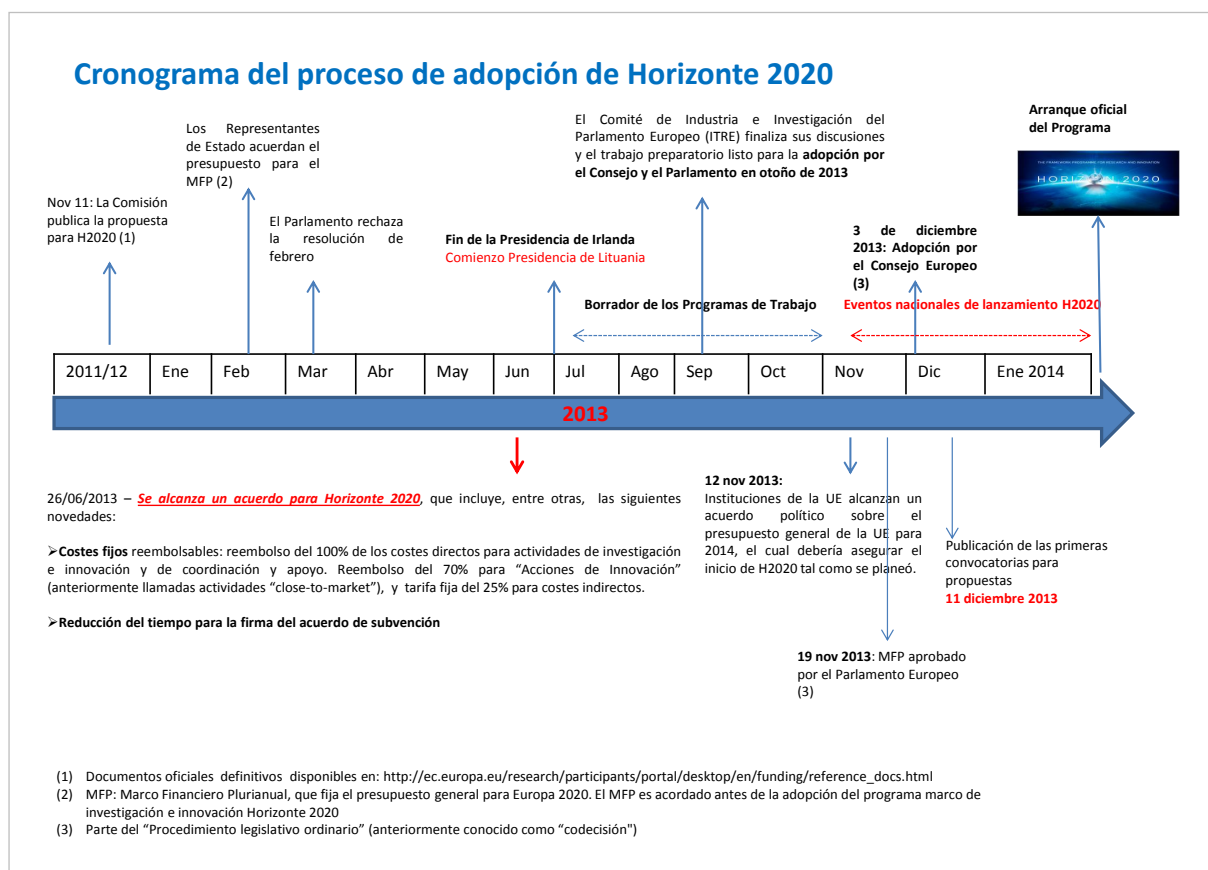


DESQBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

PROCESO DE ADOPCIÓN DE H2020

La adopción de un Programa Marco de Investigación Europeo es el resultado de un largo y complejo proceso de toma de decisiones entre la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y los Estados Miembros reunidos en el Consejo de Ministros (ver figura adjunta).



En resumen, el proceso consiste en: la Comisión realiza una propuesta (para Horizonte 2020 la propuesta, el Libro verde* para un marco común estratégico de financiación de investigación e innovación en la UE, fue publicada en febrero de 2011), la cual es posteriormente debatida y modificada por los agentes implicados así como por el Parlamento Europeo y el Consejo de Ministros.

El Programa Marco está organizado en diferentes partes: los Programas Específicos, las normas Regulatoras, las Reglas de participación y el Presupuesto, todos ellos debiendo ser aprobados y adoptados por el Consejo y el Parlamento Europeo. Este proceso implica numerosas idas y venidas entre estas dos instituciones, además de las aportaciones de diferentes actores institucionales (organismos de investigación, universidades, industrias, organizaciones de la sociedad civil, y los distintos servicios de la Comisión Europea). La Comisión mantiene una gran influencia durante todo el proceso, hasta la votación final.

A lo largo de todo el Programa Marco, hasta 2020, la Comisión publicará programas de trabajo bi-anales con convocatorias para presentación de propuestas dentro de diferentes áreas temáticas.

* Los Libros Verdes son documentos publicados por la Comisión Europea cuyo objetivo es estimular una reflexión a nivel europeo sobre un tema concreto. Los Libros Verdes invitan a las partes interesadas (organismos y particulares) a participar en un proceso de consulta y debate sobre las propuestas que presentan, y pueden dar origen a desarrollos legislativos que se reflejan en Libros Blancos.