

7.12.2018

A8-0410/280

Enmienda 280

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe

Christian Ehler

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

A8-0410/2018

Propuesta de Decisión

Anexo I – párrafo 15

Texto de la Comisión

Se apoyarán también adecuadamente los dispositivos que permitan dar a conocer el programa a solicitantes potenciales (*por ejemplo*, puntos de contacto nacionales).

Enmienda

Se apoyarán también adecuadamente los dispositivos que permitan dar a conocer el programa a solicitantes potenciales. ***La Comisión establecerá un sistema de puntos de contacto nacionales como elemento esencial de la ejecución de Horizonte Europa, a partir de la experiencia de anteriores programas marco, con el fin de garantizar que el Programa sea conocido por todos los solicitantes potenciales y que estos puedan acceder de inmediato al mismo, independientemente de su sector o especialidad.***

Or. en

Enmienda 281

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe**A8-0410/2018****Christian Ehler**

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

Propuesta de Decisión**Anexo I – pilar II – punto 1.2.2. – párrafo 1***Texto de la Comisión**Enmienda*

La mejora del conocimiento de los factores que influyen en la salud y de los factores de riesgo determinados por el entorno social, económico y físico en la vida cotidiana de las personas y en el lugar de trabajo, incluido el efecto que ejercen sobre la salud la digitalización, la contaminación, el cambio climático y otros problemas ambientales, contribuirán a identificar y mitigar los riesgos y amenazas para la salud, a reducir las muertes y enfermedades asociadas a la exposición a sustancias químicas y a la contaminación ambiental, a fomentar entornos respetuosos con el medio ambiente, saludables, resilientes y sostenibles para vivir y trabajar, a promover estilos de vida y conductas de consumo saludables y a desarrollar una sociedad equitativa, integradora y fiable.

La mejora del conocimiento de los factores que influyen en la salud y de los factores de riesgo determinados por el entorno social, económico y físico en la vida cotidiana de las personas y **en particular** en el lugar de trabajo, incluido el efecto que ejercen sobre la salud la digitalización, la contaminación, **la contaminación electromagnética, la rápida urbanización**, el cambio climático y otros problemas ambientales, contribuirán a identificar, **prevenir** y mitigar los riesgos y amenazas para la salud, a **detectar** y reducir las muertes y enfermedades asociadas a la exposición a **trabajos peligrosos**, sustancias químicas y a la contaminación ambiental, a fomentar entornos **seguros**, respetuosos con el medio ambiente, saludables, resilientes y sostenibles para vivir y trabajar, a promover estilos de vida y conductas de consumo saludables y a desarrollar una sociedad equitativa, integradora y fiable.

Or. en

7.12.2018

A8-0410/282

Enmienda 282

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe

Christian Ehler

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

A8-0410/2018

Propuesta de Decisión

Anexo I – pilar II – punto 1.2.2 – párrafo 2 – guion 1

Texto de la Comisión

– Tecnologías para evaluar los peligros, las exposiciones y los efectos para la salud de las sustancias químicas, los contaminantes y otros factores de estrés, incluidos los relacionados con el clima y el medio ambiente, así como los efectos combinados de diversos factores de estrés.

Enmienda

– Tecnologías y metodologías seguras y eficaces para evaluar los peligros, las exposiciones y los efectos para la salud de las sustancias químicas, los contaminantes, ***incluidos los contaminantes electromagnéticos***, y otros factores de estrés, incluidos los relacionados con el clima y el medio ambiente, así como los efectos combinados de diversos factores de estrés.

Or. en

7.12.2018

A8-0410/283

Enmienda 283

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe

A8-0410/2018

Christian Ehler

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

Propuesta de Decisión

Anexo I – pilar II – punto 1.2.2 – párrafo 2 – guion 5

Texto de la Comisión

Enmienda

– Promoción de la salud e intervenciones de prevención primaria.

– Promoción de la salud e intervenciones de prevención primaria; *capacidad e infraestructuras para recopilar, compartir y combinar datos sobre todos los factores determinantes de la salud humana y animal —en particular la exposición—, la salud y las enfermedades a nivel de la Unión e internacional.*

Or. en

7.12.2018

A8-0410/284

Enmienda 284

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe

Christian Ehler

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

A8-0410/2018

Propuesta de Decisión

Anexo I – pilar II – punto 2.2.1 – párrafo 2 – guion 3

Texto de la Comisión

– Estrategias dirigidas a hacer frente **al populismo**, al extremismo, a la radicalización y al terrorismo, así como a incluir e involucrar a los ciudadanos descontentos y marginados.

Enmienda

– Estrategias dirigidas a hacer frente al extremismo, a la radicalización, **a la discriminación y a la incitación al odio**, así como a incluir, **empoderar** e involucrar activamente a los ciudadanos descontentos, **vulnerables** y marginados.

Or. en

7.12.2018

A8-0410/285

Enmienda 285

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
en nombre del Grupo EFDD

Informe

Christian Ehler

Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa»
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

A8-0410/2018

Propuesta de Decisión

Anexo I – pilar II – punto 3.2.1 – párrafo 2 – guion 1

Texto de la Comisión

– Tecnologías de fabricación innovadoras, como la fabricación aditiva, la robótica **industrial** o los sistemas de fabricación que integran el factor humano, promovidas a través de una red de infraestructuras **de orientación industrial** a escala de la UE.

Enmienda

– Tecnologías de fabricación **incrementales e** innovadoras, como la fabricación aditiva, **la modelización, la simulación, la automatización** y la robótica **industriales** o los sistemas de fabricación que integran el factor humano, promovidas a través de una red de infraestructuras **de investigación puntera** a escala de la UE **abiertas a usuarios industriales**.

Or. en