



NOTIFICACIÓN A LAS PARTES

No. 2019/046

Ginebra, 17 de agosto de 2019

ASUNTO:

Códigos de programación en el análisis de ETIS y el análisis de las tendencias de PIKE para la CoP18

1. En su 69ª reunión (SC69, Ginebra, noviembre de 2017), el Comité Permanente adoptó lo siguiente en relación con el código de programación en el análisis de ETIS [SC69 Sum. 10 (Rev. 1)]:

Pendiente de la disponibilidad de financiación externa, el Comité Permanente solicita a TRAFFIC que:

a) *ponga a disposición el código de programación en el análisis de ETIS mediante un servicio de hospedaje de depósito, junto con las anotaciones apropiadas y la documentación justificativa. Este se aumentará con enlaces a los documentos existentes explicando los métodos utilizados en el análisis;*

b) *.....*

2. La Secretaría y TRAFFIC se complacen en poner a disposición el código de programación para el análisis de ETIS anunciado en el documento CoP18 Doc. 69.3 (Rev. 1), Anexo 1.

a) El código de ETIS puede encontrarse en el repositorio GitHub ETIS_CITESReporting_RCode en:

[www.github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode](https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode)

b) A este repositorio se le ha dado un DOI (identificador de objeto digital) de modo que el código puede citarse debidamente en el futuro. La información sobre el DOI se encuentra en el siguiente fichero de referencia:

https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/blob/master/Citation.md

c) El código utilizado en el análisis de ETIS para la CoP18 se ha publicado bajo la versión v.CoP18 del repositorio:

https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/tree/v.CoP18

d) La versión v.CoP18 contiene notas detalladas descargables, en un documento PDF (Notes_CoP18.pdf), en las que se describe cómo se combinan los scripts R para este análisis. El documento también incluye cuentas ampliadas de otros ficheros descriptivos en esta versión del repositorio:

https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/blob/v.CoP18/Notes_CoP18.pdf

3. La Secretaría se complace además en anunciar que el método analítico de MIKE, y más concretamente el código de programación y la descripción de su utilización para el análisis de las tendencias de PIKE comunicados en el documento CoP18 Doc. 69.2 y su Addendum, está a disposición del público y puede accederse al mismo en el repositorio GitHub en:

<https://github.com/CITES-MIKE/MIKE-LSMEANS>

4. La Secretaría opina que la publicación de los códigos de programación y las descripciones para ambos sistemas de supervisión establecidos en virtud de la Resolución Conf. 10.10 (Rev. CoP17) mejorarán la transparencia y fortalecerán la capacidad del Comité Permanente para supervisar esos sistemas.
5. La Secretaría y TRAFFIC desean expresar su reconocimiento a los Gobiernos de Bélgica y Países Bajos, y a la Unión Europea, por apoyar la labor para poder poner los códigos utilizados en los análisis de ETIS y los análisis de las tendencias de PIKE disponibles públicamente por primera vez.