

Asociación Española del Hidrógeno

Situación actual y futuro del CTN 181 “Tecnologías del hidrógeno”

Rubén Pozo
Secretario del CTN 181



AeH2_ENG



Aeh2



info@aeh2.org
secretaria.une.ctn181@aeh2.org



www.aeh2.org

Madrid, 30 de enero de 2019

AeH₂
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DEL HIDRÓGENO

Índice:

- 1. Antecedentes y situación actual del Comité CTN 181.**
- 2. Necesidades futuras del Comité.**
- 3. Definición de los trabajos de un Comité UNE.**
- 4. Debate.**

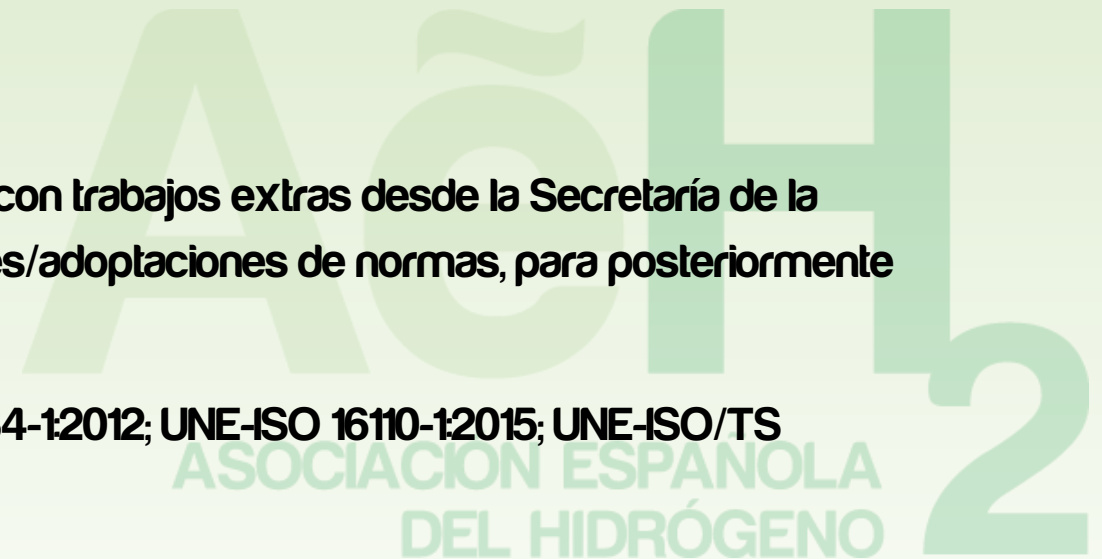
1. Antecedentes y situación actual del Comité CTN 181.

Periodo 2005-2010:

- **Comité ISO TC 197.**
- **Primer periodo del Comité:** con el soporte de UNE se realizaron adaptaciones de normas; desde el primer momento, se decidió que la normas ISO debían ser adoptadas en castellano.
- **Durante este periodo se adoptaron 3 normas. (UNE-ISO 14687:2006; UNE-ISO/TR 15916:2007 IN; UNE 181001:2010)**

Periodo 2010-2014:

- **Comité ISO TC 197.**
- **Durante este periodo se realizaron adaptaciones de normas, con trabajos extras desde la Secretaría de la AeH2. Desde la AeH2 se abordaron las primeras traducciones/adaptaciones de normas, para posteriormente ser validadas por los grupos de trabajo del Comité.**
- **Durante este periodo se adoptaron 3 normas. (UNE-ISO 22734-1:2012; UNE-ISO 16110-1:2015; UNE-ISO/TS 20100:2013)**
- **Definición de un nuevo plan de trabajo para adoptar normas.**



1. Antecedentes y situación del Comité CTN 181.

Periodo 2014-2018:

- **Comité ISO TC 197; .**
- **No se crea ningún grupo de trabajo para realizar la traducción-adopción de normas durante este periodo.**
- **Creación del comité CEN/CLC/JTC 6**
- **Ratificación de normas desde otros comités UNE-EN 17124:2018 y UNE-EN 17127:2018**

en el futuro:

- **Comité ISO TC 197**
- **Comité CEN/CLC/JTC 6**
- **Es posible ratificar normas CEN en inglés.**

2. Necesidades futuras del Comité

Necesidad de reestructuración del Comité UNE, para poder afrontar las necesidades de normalización del futuro. Para ello es necesario:

- 1. Actualizar y volver a estructurar la composición del Comité: desde los vocales hasta el presidente (situación obsoleta que requiere una nueva reestructuración).**
- 2. Definir un nuevo presupuesto, que definirá los costes futuros del Comité..**
- 3. Definir un nuevo reglamento de financiación que permita la viabilidad del Comité.**
- 4. Definir quién y cómo se gestionará el Comité en los próximos años.**
- 5. Mayor participación en los Comités internacionales..**

3. Definición de los trabajos de un Comité UNE

Tareas de la Secretaría de un Comité UNE:

- ✓ **Tareas de gestión del propio Comité, para mantener un trabajo fluido dentro del mismo (coordinar los trabajos, mantener actualizado el Comité CTN 181, gestión de trabajos con ISO TC 197 , CEN/CLC/JTC 6, gestión de la posición española, etc.).**
- ✓ **Gestionar el presupuesto y un nuevo reglamento de financiación del Comité: desde la elaboración del presupuesto hasta la coordinación con los vocales.**
- ✓ **Organización y participación en reuniones del Comité, al menos, una vez al año.**

3. Definición de los trabajos de un Comité UNE

1. Obligaciones de los vocales del Comité:

- ✓ **Participación activa en el Comité:**
 - **Asistencia/participación en reuniones.**
 - **Posicionamiento de tu entidad para la decisión española frente a votos europeos e internacionales.**

2. Ventajas de los vocales del Comité:

- ✓ **Posibilidad de participar como experto y delegado en las reuniones de los Comités europeos e internacionales.**
- ✓ **Posibilidad de defender los intereses en la posición española frente a ISO y CEN**

4. Debate.

Temas a debatir:

1. **Importancia y necesidad de mantener un Comité.**
2. **Interés del sector en temas relacionados con normalización.**



Asociación Española del Hidrógeno

Muchas gracias



AeH2_ENG



Aeh2



info@aeh2.org
secretaria.une.ctn181@aeh2.org



www.aeh2.org

Madrid, 30 de enero de 2019

AeH₂
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DEL HIDRÓGENO