



ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossier del BHI N° S1/1900

CARTA CIRCULAR N° 79/2015
20 de Noviembre del 2015

**VIDEO DE LA OHI SOBRE LA CONTRATACION DE HIDROGRAFOS
SOLICITUD DE SECUENCIAS DE VIDEO E IMAGENES**

Referencia: CC. de la OHI N° 70/2014 del 20 de Octubre del 2014 - *Disponibilidad de Videos Informativos sobre Hidrografía.*

Estimado(a)s Director(a)s y Partes Asociadas de la OHI,

1. Según se informaba en la Carta Circular de la Referencia, el *Istituto Idrografico della Marina* (IIM), el Servicio Hidrográfico italiano, produjo dos breves videos de gran impacto para sensibilizar al público sobre la importancia de la hidrografía. A la demanda del BHI, estos video clips fueron reeditados por el IIM, para adaptarlos a una audiencia internacional y están ahora disponibles gratuitamente vía el sitio web de la OHI - *www.ihp.int*. Los video clips duran un poco menos de dos minutos e incluyen las bandas sonoras en Inglés, Francés, Español, Portugués, Japonés y Coreano.
2. Sujeto a la obtención de secuencias de video e imágenes, el IIM ha estado de acuerdo en crear otro video clip para la OHI. La finalidad de este clip es animar a los jóvenes a considerar su carrera en la hidrografía. El estilo y el contenido del video clip serán similares a los de un video producido para el Comité Nacional de la Comisión Hidrográfica del SSSI (*Surveying and Spatial Sciences Institute*) de Australia, y será creado para referirse a una audiencia internacional. Podrá accederse a este video clip australiano en: <https://youtu.be/rFQ1IpkW81Y>.
3. Se proporciona en el Anexo A de esta Carta Circular el guión inicial para el video clip propuesto. Puede ser modificado, dependiendo del material que esté disponible.
4. Se ruega a los Estados Miembros y a las Partes Asociadas de la OHI que estén interesados en animar a los jóvenes a iniciar una carrera en la hidrografía a enviar secuencias video e imágenes adecuadas a la Secretaría de la OHI. Los detalles técnicos y las normas mínimas para material video y fotográfico están incluidos en el guión que se muestra en el Anexo A.
5. El IIM proyecta empezar a editar y a compilar el video clip en Abril del próximo año. Por consiguiente, se ruega a los Estados Miembros y a las Partes Asociadas de la OHI que envíen todo material que sea potencialmente adecuado al BHI lo antes posible.
6. Al observar la importancia de atraer a nuevos reclutas a la hidrografía y de sensibilizar sobre la importancia de la hidrografía de forma más general, se anima a todos los destinatarios a diseminar esta solicitud de material video adecuado lo más ampliamente posible.

En nombre del Comité Directivo
Atentamente,

Robert WARD
Presidente

Anexo A: Guión: *Entonces, ¿porqué no convertirse en hidrógrafo?*

Distribución:

Estados Miembros de la OHI

Partes Asociadas de la OHI:

- Instituciones que proporcionan formación hidrográfica;
- Federación Internacional de Sociedades Hidrográficas;
- The Hydrographic Society of America;
- IMarEST;
- Presidente, Comisión 4 de la FIG;
- Autoridad del Puerto de Londres, RU;
- Hydro International
- Fugro Pelagos
- Kongsberg
- Hypack, Inc

Guión: Entonces, ¿porqué no convertirse en hidrógrafo?**Destinatarios:**

Hombres y mujeres jóvenes activos, que desearían dedicar sus vidas a algo que les inspire y que tenga valor.

Mensajes previstos	Imágenes Potenciales
<i>Trabajaré al aire libre</i>	¿Haciendo levantamientos desde jet skis?
<i>... en el mar</i>	Imágenes de mares bonitos - ¿el Caribe?
<i>... y a lo largo de la costa</i>	Un promontorio pintoresco, remoto en ¿Escocia/Irlanda? ¿Un faro remoto y bonito?
<i>... con una dosis de aventura</i>	¿Aeroplanos/helicópteros/buque hidrográfico comercial? ¿Plataforma submarina/petrolífera/marina?
<i>Tendrá que viajar,</i>	Más mares y playas bonitos - ¿Indonesia?, ¿Polinesia?, ¿Australia?
<i>... entonces, ¡elija como carrera la hidrografía!</i>	Los hidrógrafos trabajando
<i>Tendrá que descubrir y explorar</i>	Antártida. ¿Operadores en la banquisa en condiciones extremas? ¿Desvaneciéndose ante una carta?
<i>... y cartografiar lo desconocido,</i>	¿Un clip sobre el multihaz en el video australiano o bien en otro?
<i>... entonces, ¡elija como carrera la hidrografía!</i>	Los hidrógrafos trabajando
<i>Contribuirá a una navegación más segura</i>	¿Levantamiento en curso en una vía marítima muy transitada?
<i>... a proteger el medio ambiente marino</i>	Incendio de petróleo en el mar - ¿Golfo de México? ¿Rescatando a simpáticos animales marinos?
<i>... a administrar el uso de los mares y océanos</i>	¿Levantamientos del recorrido del conducto/cable?, ¿Levantamientos portuarios de alta definición?
<i>... a administrar los desastres naturales</i>	tsunami - ¿Japón? ¿Océano Índico?
<i>... a apoyar la paz y la seguridad mundiales</i>	¿Fronteras/buques de guerra/buques guardacostas?
<i>... entonces, ¡elija como carrera la hidrografía!!</i>	Los hidrógrafos trabajando
<i>¡Tendrá un trabajo del que podrá sentirse orgulloso!</i>	
<i>Para más información</i>	www.iho.int

Notas:

Los videos y las imágenes deben ser atractivos y tentadores, sin excepciones. Incluso cuando se trate de desastres, debemos centrarnos en el lado relativo al rescate/a la prevención/a la ayuda.

Los hidrógrafos que se vean trabajando deberán ser jóvenes y enérgicos, de todas las razas, de ambos sexos, cubriendo tantas actividades como sea posible:

- a bordo de una variedad de buques hidrográficos - militares y comerciales, en lagos, ríos y puertos, y también en el mar;

- utilizando tecnología y equipo/aparatos sofisticados,
- submarinas.

Para que el clip sea realmente internacional, necesitamos secuencias video e imágenes de todo el mundo - Europa, Norteamérica, Asia, Latinoamérica, Oriente Medio, Oceanía.

Requisitos técnicos:

Video Clips: normas mínimas HD Ready (1280x720) limpio, sin logos ni publicidades - 2500 kbps - 25 imágenes por segundo;

Fotos: formato tiff, jpg o psd, mínimo 2200x1700 píxeles - resolución 150 dpi - 8 bits por canal cromático.