

## **WCC-2016-Res-054-SP**

### **Protección de la mayor pesquería de salmón del mundo, en Bristol Bay (Alaska), de la minería a gran escala**

RECORDANDO las numerosas Resoluciones y Recomendaciones relativas a la minería y los pueblos indígenas que han sido aprobadas por la Asamblea General y el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN;

CONSIDERANDO que la cuenca de Bristol Bay es un recurso ecológico y económico incomparable de importancia mundial que sustenta la mayor pesquería de salmón del mundo, la pesca y caza deportivas y de subsistencia y el turismo;

RECONOCIENDO que la cuenca de Bristol Bay brinda sustento a pueblos indígenas de Alaska desde hace milenios;

OBSERVANDO que la cuenca de Bristol Bay es el hábitat de más de 29 especies de peces, 40 especies de mamíferos y 190 especies de aves;

CONSCIENTE de que la cuenca de Bristol Bay también contiene depósitos de mineral de baja ley, entre los que se incluyen la mina propuesta Pebble Mine;

ALARMADO porque, si se realiza según se propone, Pebble Mine sería la mayor mina de oro y cobre de América del Norte y generaría más de 10.000 millones de toneladas de residuos mineros;

PREOCUPADO porque un aumento en los niveles de cobre de tan solo dos a ocho partes por mil millones ( $2-8 \times 10^{-9}$ ) por encima de los niveles de referencia puede ser tóxico para el salmón;

CONSTERNADO porque los planes para la mina Pebble Mine conllevan la construcción de un puerto en el hábitat crítico para la beluga o ballena blanca de Cook Inlet (*Delphinapterus leucas*), clasificada en la categoría de "En peligro crítico" en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN;

ENCOMIANDO a la Agencia de los Estados Unidos para la Protección del Medio Ambiente (EPA) por realizar una evaluación científica que concluyó que la minería a gran escala del depósito de Pebble tendría efectos "considerables" e incluso "catastróficos";

RESALTANDO la oposición masiva a la mina Pebble Mine, entre la que se incluyen el 85% de los pescadores comerciales, el 81% de los pueblos indígenas y el 80% de los habitantes de Bristol Bay;

PREOCUPADO porque la construcción de las infraestructuras necesarias para construir la mina Pebble Mine permitirá el desarrollo del mayor distrito minero de América del Norte en la cuenca de Bristol Bay; y

PREOCUPADO TAMBIÉN porque, si no se toman medidas para detener la minería a gran escala en la cuenca de Bristol Bay, esta tendrá un impacto devastador sobre el medio ambiente, las economías y los pueblos indígenas de la región;

### **El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Hawai'i, Estados Unidos de América, 1 a 10 de setiembre de 2016:**

1. EXHORTA a la Directora General, las Comisiones y los Miembros a que apoyen mediante ayuda administrativa, técnica, científica y financiera, según proceda, a los pueblos indígenas locales, las tribus y las organizaciones no gubernamentales (ONG) de Bristol Bay que trabajan para impedir la minería a gran escala en la cuenca de Bristol Bay, incluida, en particular, la mina propuesta Pebble Mine;

2. INSTA a que se proteja la cuenca de Bristol Bay de la minería a gran escala del tipo de la mina Pebble Mine; e

3. INSTA TAMBIÉN al Gobierno de los Estados Unidos a considerar la importancia histórica de conservar la cuenca de Bristol Bay desde una perspectiva económica, ambiental y del patrimonio cultural y a tomar las medidas necesarias para evitar la concesión de permisos para la minería a gran escala en la cuenca de Bristol Bay.

El **Estado y las agencias gubernamentales Miembros de Estados Unidos** se abstuvieron durante la votación sobre esta moción por las razones expuestas en la Declaración general de EE.UU. sobre el proceso de las mociones de la UICN.