

NOTA DE PRENSA

NP35-2020-2021/JANS-CR

Conflicto territorial entre Arequipa e Ica es resuelto

Gracias al trabajo conjunto entre el congresista José Núñez Salas y la Gerencia Regional de la Producción, los pobladores de Lomas, en Caravelí, ya no tendrán que luchar más por su territorio.

Como se recuerda, hace unos meses, los pobladores del distrito de Lomas, ubicado en la provincia de Caravelí (Arequipa) reclamaron la intromisión de pescadores de Marcona (Ica) en su territorio, esto debido a la mala delimitación expresa a través del Ministerio de la Producción.

Por esta razón, el congresista José Núñez Salas, en las últimas semanas, mantuvo una serie de reuniones con la cartera de Produce y especialistas de la Gerencia Regional de la Producción de Arequipa para lograr que se corrija las coordenadas en el límite entre Arequipa e Ica.

"Hemos estado coordinando desde noviembre con el Ministerio de la Producción para lograr que corrijan un error que se arrastra desde hace ocho años, lo cual ha mantenido latente este conflicto social entre los pobladores que en su mayoría son pescadores", expresó José Núñez.

La buena noticia es que el 19 de enero a través de la R.M. N° 018-2021, el Ministerio de la Producción ha resuelto la modificatoria de la R.M. N° 189-2020-PRODUCE que indica lo siguiente: "Artículo 1.- AUTORIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DEL RECURSO ERIZO ROJO (*Loxechinus albus*) Autorizar la extracción del recurso erizo rojo (*Loxechinus albus*) en el área marítima comprendida entre los 14.9541°S, 75.5084°W y los 15.4583°S, 75.0238°W, a partir del 01 de julio de 2020 hasta el 30 de junio de 2021".

Julio Cutipa Figueroa, gerente regional de la Producción de Arequipa, agradeció la gestión del congresista José Núñez Salas y se comprometió a seguir trabajando de manera conjunta por el beneficio de los arequipeños.

Por su lado, José Núñez expresó que "es así como se logran las cosas, sumando esfuerzos y trabajando juntos por los intereses de la región Arequipa".

Arequipa, 26 de enero de 2021.

Gracias por su difusión.

GCC.