



Lunes, Abril 24, 2017

Resumen:

Según organizaciones como el Frente Nacional de los Sectores Afectados por la Producción Piñera (Frenasapp) y la Federación Conservacionista de Costa Rica (Fecon), la destrucción de la zona natural donde se ubican las esferas de piedra tendría un daño irreparable tras la aprobación en diciembre anterior, por parte de Setena, de los permisos para la actividad piñera de la Corporación Agrícola Monte Verde S.A., según oficio 2331-2016-Setena, que ahora cuestionan. “Es la destrucción del patrimonio cultural con respecto a yacimientos arqueológicos en especial en finca 6 donde hay presencia de monumentos de piedra. El Gobierno no tiene conocimiento y la misma Setena reconoce que no hay un estudio de impacto ambiental de las repercusiones. No hay certeza de qué se puede localizar allí y las autoridades solo tienen por ley la reserva del 10% de humedal”, manifestó Henry Picado Cerdas, miembro de Frenasapp. Según los documentos en manos de estas organizaciones, se pretende hacer un cambio de cultivo en un área de 600 hectáreas, de las cuales el 84% corresponde a uso agroforestal, el 11% a bosque y el 3% a humedales. Pero el proyecto incluye tres humedales que representan 23,4 hectáreas para los que, según los conservacionistas, no existe un estudio que indique las repercusiones de la actividad de la siembra de piña en estas zonas arqueológicas ni en los mantos acuíferos de la zona. Preocupa el tema de las esferas, no solo por la cercanía al parque que conserva las piedras hasta ahora descubiertas, sino también por las áreas donde no se tienen claros los posibles hallazgos arqueológicos. “Es algo que ha sido cuestionado porque no se ha cuestionado a nadie de la región. Necesitamos certeza de este tipo de datos, y no se puede dar permisos como hace Setena, tiene que existir certeza científica y contratar a un arqueólogo, pero no se tiene conocimiento de si se está haciendo el estudio”, explicó Picado Cerdas, de Frenasapp.

Periodista: Gustavo retana

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Sucesos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Puntarenas

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Otros

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/denuncian-destrucci%C3%B3n-de-esferas-de-piedra-en-osa>