

Resumen Ejecutivo

En el procedimiento de selección: Adjudicación Simplificada N° 0025-2017-MINAGRI-PSI-1, cuyo objeto de convocatoria es la “Contratación del servicio de elaboración de Ficha Técnica Definitiva y Descolmatación del Cauce del Río Virú – Tramo 1”, en el marco de la Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con cambios, procedimiento que se encuentra en curso y a cargo del Programa Subsectorial de Irrigaciones, se han identificado tres (03) hechos que ponen en riesgo el logro de los objetivos o resultados de las actividades preventivas, según el detalle siguiente:

1. **Se detectó que la convocatoria del procedimiento de selección para la ejecución del primer tramo del cauce del río Virú, no garantiza la ejecución de la descolmatación total del cauce** conforme se había planteado en la ficha referencial de descolmatación de ríos elaborado por la Autoridad Nacional del Agua - ANA, generando el riesgo que en el tramo no ejecutado y ante la ocurrencia de caudales extraordinarios, ocurran desbordamientos y daños a la propiedad.
2. **Las bases de la Adjudicación Simplificada N° 0025-2017-MINAGRI-PSI-1 ha consignado en el factor de evaluación “mejoras”, condiciones que no agregan valor adicional a los términos de referencia**, generando el riesgo que se limite la concurrencia de potenciales postores y el favorecimiento a determinados proveedores.
3. **Se advirtió que las sucesivas postergaciones de la etapa de absolución de consultas y observaciones del procedimiento de selección de adjudicación simplificada para la elaboración de Ficha Técnica Definitiva y descolmatación del cauce del río Virú del departamento de La Libertad, afecta el normal desarrollo de dicho procedimiento**, poniendo en riesgo que estos servicios no se culminen antes del inicio de la temporada de lluvias e incremento de los caudales en diciembre de 2017.

Departamento de Control Productivo, Energético y Ambiental