



PERÚ

Ministerio  
del AmbienteOrganismo de Evaluación y  
Fiscalización Ambiental - OEFADirección  
de Supervisión"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"  
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"**REPORTE PÚBLICO DE SUPERVISIÓN DIRECTA****I. OBJETO DEL REPORTE PÚBLICO**

El presente Reporte Público se elabora de conformidad con lo dispuesto en el literal b) del numeral 7.1.1. de la Directiva N° 001-2012-OEFA/CD "Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la información que administra el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental", aprobado por Resolución del Consejo Directivo N° 015-2012-OEFA/CD<sup>1</sup>.

**II. INFORMACIÓN GENERAL**

a.	Administrado	CFG INVESTMENT S.A.C.
b.	Unidad, instalación o proyecto supervisado	Planta de harina y aceite de pescado, con una capacidad de 145 toneladas/hora.
c.	Ubicación	Panamericana Sur Km. 754, distrito de Ocoña, provincia de Camaná, departamento de Arequipa.

**III. DATOS DE LA SUPERVISIÓN**

a.	Informe de Supervisión	N° 0001-2013-OEFA/DS-PES		
b.	Tipo	Regular	X	Especial
c.	Fecha de Supervisión	7 de diciembre de 2012		

**IV. COMPETENCIA DEL OEFA**

La supervisión directa efectuada por el OEFA se sustenta sobre la base del siguiente marco normativo:

- Segunda Disposición Complementaria Final de la Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N° 015-2012-OEFA-CD – Aprueban Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la información que administra el OEFA  
7.1 De la información administrada por el OEFA  
7.1.1 Información generada por el OEFA: Aquella información elaborada por los órganos de la entidad en el ejercicio de las funciones de evaluación, supervisión y fiscalización ambiental de la institución, conforme al siguiente detalle:

**b) Actividades de Supervisión Ambiental**

(iii) Reporte Público del Informe de Supervisión: Es el documento público que contiene la información técnica y objetiva resultante de la toma de muestras, análisis y monitoreos, así como otros hechos objetivos relevantes relacionados con la supervisión. Este reporte no contiene calificación alguna respecto de posibles infracciones administrativas y es emitido sin perjuicio de las acciones de fiscalización ambiental que se adopten con posterioridad.

<sup>2</sup> DECRETO LEGISLATIVO N° 1013 - Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente  
Segunda Disposición Complementaria Final.- Creación de Organismos Públicos adscritos al Ministerio del Ambiente

**1. Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental**

Créase el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, como organismo público técnico especializado, con personería jurídica de derecho público interno, constituyéndose en pliego presupuestal,



B3



- Literal b. del artículo 11° de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental, modificada por Ley N° 30011<sup>3</sup>.
- Primera Disposición Complementaria Final de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental<sup>4</sup>.
- Artículo 2° de la Resolución N° 002-2012-OEFA/CD, que estableció que el OEFA asumirá las funciones de supervisión, fiscalización y sanción ambiental de las actividades de pesquería industrial y acuicultura de mayor escala desde el **16 de marzo de 2012**<sup>5</sup>.

## V. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL APROBADOS

- Programa de Adecuación y Manejo Ambiental, calificado favorablemente mediante Oficio N° 494-95-PE/DIREMA de fecha 18 de julio de 1995.
- Cronograma de Inversión de Innovación Tecnológica, aprobado mediante Oficio N° 703-2009-PRODUCE/DIGAAP de fecha 9 de junio de 2009.
- Plan de Manejo Ambiental, aprobado mediante Resolución Directoral N° 063-2010-PRODUCE/DIGAAP.

adscrito al Ministerio del Ambiente y encargado de la fiscalización, la supervisión, el control y la sanción en materia ambiental que corresponde.(...).

### <sup>3</sup> LEY N° 30011- Ley que modifica la Ley 29325, Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental

#### Artículo 11.- Funciones generales

11.1 El ejercicio de la fiscalización ambiental comprende las funciones de evaluación, supervisión, fiscalización y sanción destinadas a asegurar el cumplimiento de las obligaciones ambientales fiscalizables establecidas en la legislación ambiental, así como de los compromisos derivados de los instrumentos de gestión ambiental y de los mandatos o disposiciones emitidos por el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), en concordancia con lo establecido en el artículo 17, conforme a lo siguiente:

b) Función supervisora directa: comprende la facultad de realizar acciones de seguimiento y verificación con el propósito de asegurar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la regulación ambiental por parte de los administrados. Adicionalmente, comprende la facultad de dictar medidas preventivas.

La función supervisora tiene como objetivo adicional promover la subsanación voluntaria de los presuntos incumplimientos de las obligaciones ambientales, siempre y cuando no se haya iniciado el procedimiento administrativo sancionador, se trate de una infracción subsanable y la acción u omisión no haya generado riesgo, daños al ambiente o a la salud. En estos casos, el OEFA puede disponer el archivo de la investigación correspondiente.

Mediante resolución del Consejo Directivo se reglamenta lo dispuesto en el párrafo anterior.

### <sup>4</sup> LEY N° 29325 - Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental

**Primera Disposición Complementaria Final.-** Mediante Decreto Supremo refrendado por los Sectores involucrados, se establecerán las entidades cuyas funciones de evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción en materia ambiental serán asumidas por el OEFA, así como el cronograma para la transferencia del respectivo acervo documentario, personal, bienes y recursos, de cada una de las entidades. (...).

### <sup>5</sup> RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N° 002-2012-OEFA-CD - Resolución que aprueba los aspectos que son objeto de transferencia del Ministerio de la Producción al OEFA en materia ambiental del Sector Pesquería y determina la fecha en que el OEFA asumirá las funciones de seguimiento, vigilancia, supervisión, fiscalización, control y sanción en esta materia.

#### Artículo 2.- Determinación de la fecha en que el OEFA asumirá las funciones objeto de transferencia.

Determinar que el 16 de marzo de 2012 será la fecha en que el OEFA asumirá las funciones de seguimiento, vigilancia, supervisión, fiscalización, control y sanción en materia ambiental, del Sector Pesquería del Ministerio de la Producción.





PERÚ

Ministerio  
del AmbienteOrganismo de Evaluación y  
Fiscalización Ambiental - OEFADirección  
de Supervisión

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"  
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

## VI. COMPONENTES O INSTALACIONES SUPERVISADAS

CÓDIGO DEL GPS	COORDENADAS UTM - WGS 84		DESCRIPCION
	ESTE	NORTE	
237	689,884	8,185,840	ENTRADA
238	689,885	8,185,708	GRUPOS
239	689,853	8,185,648	SEPARADORAS
240	689,853	8,185,620	POZOS
241	689,863	8,185,610	TOLVAS
242	689,901	8,185,610	DESAGUADORES
243	689,913	8,185,624	PUNTO DE MUESTREO ANTES DEL TROMMEL
244	689,913	8,185,624	TROMMEL 0.5
245	689,405	8,185,624	TROMMEL 0.3
246	689,877	8,185,585	CELDA FLOTACION
247	689,853	8,185,612	CELDA QUIMICA
248	689,895	8,185,580	TK BUFFER
249	689,895	8,185,592	TOMA DE MUESTRA - CELDA DE FLOTACION
250	689,871	8,185,601	CLARIFICADOR -DAF
251	689,861	8,185,630	TK DE ESPUMAS
252	689,885	8,185,650	TK DE PASO DE SANGUAZA Y PRECALENTADOR
253	689,883	8,185,653	CENTRIFUGA SEPARADORA
254	689,893	8,185,654	POZO DE AGUA DE COLA
255	689,893	8,185,655	PLANTA DE AGUA DE COLA - PELICULA DESCENDENTE
256	689,868	8,185,645	ZONA DE COCINADORES
257	689,808	8,185,580	SALA DE ENSAQUE
258	689,857	8,185,699	SECADOR ROTADISK Y ROTATUBO
259	689,859	8,185,729	SECADOR AIRE CALIENTE
260	689,665	8,185,705	RESIDUOS PELIGROSOS
262	689,908	8,185,692	CALDERAS
263	689,915	8,185,729	LABORATORIO
264	689,974	8,185,709	POZO SEPTICO
265	689,984	8,185,690	SALIDA DE DESAGUE DEL POZO SEPTICO 1
266	689,910	8,185,591	SALIDA EMISOR
267	689,842	8,185,610	POZO SEPTICO 2

Fuente: GPS: modelo Map 78s, marca Garmin.

## VII. COMPROMISOS AMBIENTALES RELATIVOS A LOS COMPONENTES O INSTALACIONES VERIFICADAS

- Tratamiento de efluentes de la planta de harina.
- Tratamiento de sanguaza.
- Tratamiento de agua de cola.
- Tratamiento de efluentes de limpieza.
- Tratamiento de efluentes de servicios higiénicos y domésticos.
- Sistema de Secado.
- Generación de vapor y energía.
- Monitoreo de Emisiones y Calidad de Aire.
- Tratamiento de residuos domésticos.
- Tratamiento de residuos industriales (peligrosos y no peligrosos).





## VIII. HECHOS VERIFICADOS DURANTE LA SUPERVISIÓN

La información que se presenta a continuación es de carácter técnica y se sustenta en hechos objetivos relacionados con la supervisión. Dicha información no contiene calificación alguna respecto de posibles infracciones administrativas. Lo anterior, sin perjuicio de las acciones de fiscalización ambiental que se adopten con posterioridad.

Durante la supervisión se verificó lo siguiente:

- Para el tratamiento de efluentes del proceso, el EIP dispone de dos baterías compuestas de tamices rotativos. Como segunda fase de tratamiento cuenta con una celda de flotación tipo krofta con tanque de presurización, las espumas recuperadas son almacenadas en un tanque de espuma adyacente a la celda. A la fecha de supervisión el administrado viene implementando la tercera fase del tratamiento, la que contaría con los siguientes equipos: tanque equalizador, celda clarificadora y una separadora ambiental.
- En el tratamiento de sanguaza, las espumas procedentes del sistema de recuperación de aceite y de las celdas de flotación son tratadas en un sistema integrado por los siguientes equipos: tanque pulmón, tanque coagulador, separadora de sólidos y centrífuga.
- La planta de agua de cola del tipo película descendente viene siendo implementada en el EIP.
- Los efluentes domésticos y de los servicios higiénicos son dispuestos en los dos pozos sépticos con los que cuenta el EIP.
- El sistema de secado está conformado por secadores tipo rotadisk y rotatubo, y un secador de aire caliente. La sala de ensaque se encuentra hermetizada.
- Para la generación de vapor, el EIP dispone de ocho (8) calderas, dos (2) de ellas vienen siendo instaladas.
- El EIP cuenta con recipientes colocados en distintas áreas para la segregación de los residuos sólidos; sin embargo, se evidenció algunas latas de pintura fuera del recipiente contenedor.
- El EIP cuenta con un almacén central para residuos sólidos peligrosos y no peligrosos; sin embargo, se observó la falta de rotulado en los recipientes y contenedores donde se almacenan los residuos peligrosos. Asimismo, se encontró cilindros de combustible sin rótulo ubicados al exterior del referido almacén.

## IX. MUESTREO AMBIENTAL

Durante la supervisión no se realizó muestreo ambiental.

San Isidro, 29 MAYO 2014

**DELIA MORALES CUTI**

Directora de Supervisión

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA