



## ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

### Mandato de consultor o suscriptor de acuerdo de servicios personales (ASP)

<b>Nombre:</b>			
<b>Título del puesto:</b>	Consultor nacional en pérdidas y desperdicios de alimentos en el sector pesquero.		
<b>División/Departamento:</b>	SP4		
<b>Número de programa o proyecto:</b>	TCP/PER/3701 C1		
<b>Lugar:</b>	Lima, Perú		
<b>Fecha prevista de inicio de la misión:</b>	Noviembre 2018	<b>Duración:</b>	60 días en tres meses
<b>Responsable ante:</b>	María Elena Rojas / Joao Intini	<b>Cargo:</b>	Oficial a cargo Representación FAO Perú /Oficial de políticas - Sistemas Alimentarios (Oficial técnico de proyecto)

#### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA(S) TAREA(S) Y OBJETIVOS QUE DEBEN ALCANZARSE

##### Antecedentes

Según datos de la FAO (2014), a nivel mundial se pierde o desperdicia alrededor de un tercio de los alimentos producidos para consumo humano. Se estima que sólo en América Latina y el Caribe 127 millones de toneladas se pierden o desperdician al año, lo que equivale per cápita a 223 kg/ año (FAO, 2016), considerándose un indicador de insostenibilidad del sistema alimentario. La preocupación creciente por el avance de esta problemática ha hecho que se fijen compromisos importantes al respecto, como la meta 12.3 de la Agenda 2030 (ODS 12) la cual indica la reducción a la mitad de las pérdidas de alimentos en la fase postproducción y distribución y la reducción a la mitad de los desperdicios de alimentos per cápita a nivel de hogares y retail.

Frente a estos compromisos, diversos actores del sistema alimentario del Perú reconocen la necesidad de contar con un mejor entendimiento de las causas e impactos de las pérdidas y desperdicios de alimentos (PDA) en el sistema alimentario, así como el establecimiento de marcos regulatorios que contribuyan con su prevención y reducción. Sin embargo, si bien se cuenta con una población sensibilizada, los datos de PDA en diversos rubros de la canasta básica alimenticia son escasos y las acciones de prevención y reducción son aisladas o no cuentan con mecanismos de validación y promoción de sus avances.

De acuerdo con lo anterior, se ejecutará un proyecto de cooperación técnica que permitirá diseñar/adaptar metodologías de medición de pérdidas de alimentos para generar un escenario y un indicador nacional de PDA que aporte evidencia para la toma de decisiones, así como generar instancias de diálogo y coordinación público privada para la construcción de marcos de políticas que faciliten la inversión y articulación necesarias para prevenir las PDA.

Bajo la supervisión general de la Representación FAO en Perú, la supervisión técnica del Oficial Técnico del Proyecto / Punto focal SP4-RLC, y en coordinación con el Equipo Regional de Trabajo en Pérdida y Desperdicios de Alimentos y el equipo nacional del proyecto, y con la coordinación directa del Coordinador Nacional del Proyecto PDA en el Perú el/la consultora será responsable de:

1. Efectuar el levantamiento de información para el producto pesquero seleccionado y gestionar su validación de manera participativa.
2. Desarrollar la línea de base de PDA en un producto de pesca de mayor consumo nacional seleccionado, a partir de una metodología previamente diseñada y validada con el equipo de trabajo.
3. Contribuir, en base a la información de la línea de base, en la formulación de una propuesta de Estrategia Nacional para la prevención y reducción de PDA en el sector pesquero.
4. Desarrollar materiales didácticos para la capacitación y la difusión general, así como para la sensibilización multiactores.
5. Otras actividades relacionadas con el tema que puedan ser contribución a la labor de la FAO en el país.

## INDICADORES DEL RENDIMIENTO PRINCIPALES

Productos esperados:	Fecha de entrega establecida:
1. Informe preliminar de Línea Base de pérdida y desperdicio de un producto de pesca seleccionado.	Mes 1
2. Propuesta de Estrategia Nacional para la prevención y reducción de PDA en el producto de pesca seleccionado.	Mes 2
3. Línea Base de pérdida y desperdicio de un producto de pesca seleccionado (documento final), acompañando los materiales de capacitación, sensibilización y difusión que ha producido y Estrategia Nacional PDA (documento final).	Mes 3

## COMPETENCIAS

### (i) Académico

Requerido:

\* Título en ciencias pesqueras, ingeniería de alimentos, medio ambiente, economía agrícola, ciencias afines.

### (ii) Experiencia Profesional

\* Al menos 5 años de experiencia en gestión de proyectos relacionados con el sector pesquero o sistemas alimentarios o en actividades relacionadas a la cadena de suministro de productos pesqueros.

### (iii) Lenguajes

\* Conocimiento práctico del inglés y el español oral y escrito.

### (iv) Habilidades adicionales

Competencias básicas de la FAO

\* Enfoque en resultados

\* Trabajo en equipo

\* Comunicación

\* Construcción de relaciones efectivas

\* Intercambio de conocimiento y mejora continua

### Habilidades técnicas / funcionales

\* Alcance y relevancia de la experiencia en dirigir o participar en equipos multidisciplinares involucrados en proyectos de apoyo a sistemas agroalimentarios;

\* Alcance y relevancia de la experiencia en la realización de estudios analíticos de acuerdo con los requisitos de FAO;

\* Experiencia demostrada en el trato con funcionarios gubernamentales, socios de desarrollo y partes interesadas del sector privado;

\* Habilidades avanzadas de redacción técnica en el idioma castellano.

\* Capacidad de trabajar bajo presión y disposición a viajar.

### Lugar de trabajo

Lima. Perú