



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Asuntos
Ambientales Pesqueros y Acuícolas



COMUNICADO

Se invita a los titulares, profesionales y técnicos de los establecimientos industriales pesqueros y de las empresas acuícolas, al Seminario **“Manejo y reaprovechamiento de residuos hidrobiológicos generados en las actividades de cultivo y procesamiento de la especie concha de abanico - Sechura”**, a realizarse el miércoles 05 de julio del presente, de 08:30 a 15:20 hrs. en el Auditorio de la Municipalidad de Sechura, ubicado en Av. Dos de mayo N° 618 Sechura-Piura.

La **Dirección General de Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas** - DGAAMPA, como miembro integrante del Comité de Gestión y Seguimiento del Plan de Prevención y Mejoramiento de la Calidad Ambiental de la Bahía de Sechura (CGSS), ha comprometido su accionar para realizar el seminario de capacitación y difusión de técnicas sanitarias y ambientalmente adecuadas, para el reaprovechamiento de los residuos hidrobiológicos de concha de abanico. Asimismo, desarrollar acciones de educación y capacitación para la gestión y manejo de los residuos hidrobiológicos eficiente, eficaz y sostenible desde su generación hasta su disposición final.

El desarrollo de este evento tiene por finalidad, difundir técnicas sanitarias y ambientalmente adecuadas para el reaprovechamiento de los residuos de valvas, fouling y residuos blandos de la especie concha de abanico para proteger la salud de las personas, evitando la alteración de la calidad ambiental, por su inadecuada disposición final.

El ingreso es libre, los interesados podrán inscribirse a través de los correos electrónicos:

Graciela E. Milla Gonzales : [gmilla@produce.gob.pe](mailto:gmill@produce.gob.pe);
Ofelia Vásquez Baños : ovasquez@produce.gob.pe;
Manuel E. Pingo Gómez : mpingo@produce.gob.pe;

Teléfonos 616-2222 anexo 4631 . Lima, Julio 2017



**PERÚ**Ministerio
de la ProducciónDirección General de Asuntos
Ambientales Pesqueros y Acuícolas

Con Resolución Ministerial N° 176-2016-MINAM, aprueban el Plan de Prevención y Mejoramiento de la Calidad Ambiental de la Bahía de Sechura 2017 - 2021, para su implementación a cargo de instituciones y organismos responsables de las medidas asumidas, teniendo la actual DGAAMPA, la actividad de ejecutar el seminario sobre gestión y manejo adecuado de los residuos generados en el cultivo y procesamiento de la especie concha de abanico.

Previo a la ejecución del Seminario en proyecto; durante el mes de noviembre del 2016, se realizó la Evaluación, Verificación y Levantamiento de Información del Manejo de Residuos Hidrobiológicos Generados en la Actividad de Cultivo y Procesamiento de Concha de Abanico en la Provincia de Sechura, actividad que se desarrolló según lo programado.

Espacio web DGAAMPA:

<http://www.produce.gob.pe/index.php/dgsp/presentacion>

Canal Youtube DGAAMPA PRODUCE:

https://www.youtube.com/channel/UCCZ_tDgDP3EUYi9VuTtTYgA/videos

Programa preliminar

HORA	ACTIVIDAD PROTOCOLAR	
08:30	Inscripción de participantes	Auditorio de la Municipalidad de Sechura
09:00	Presentación y palabras de bienvenida al seminario	Representante de la Dirección General de Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas. DGAAMPA-MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN
09:15	Inauguración	Director Regional de la Producción DIREPRO PIURA
HORA	TEMA	EXPOSITOR
09:30	Situación actual del manejo de residuos hidrobiológicos generados en el cultivo y procesamiento de la especie concha de abanico - Sechura.	Ing. Ofelia Vásquez Baños Dirección de Gestión Ambiental-DIGAM DGAAMPA - PRODUCE
09:55	Presentación y reportes de la generación y manejo de residuos hidrobiológicos generados en el cultivo y procesamiento de la especie concha de abanico - Sechura.	Blgo. Víctor Ovalle Porras Dirección de Gestión Ambiental-DIGAM DGAAMPA - PRODUCE
10:15	Valoración de desechos blandos del procesamiento de concha de abanico y su aplicación como alimento para animales pecuarios.	Ing. Candy Maribel Lucero Mesones Representante del Establecimiento Industrial Pesquero- EIP GAM CORP S.A.
10:45	Potencial de reúso de la valva de molusco en materiales de construcción.	Mg. Gaby Ruíz Petrozzi Profesora asociada - departamento de Ingeniería Civil- Facultad e Ingeniería. Universidad de Piura
11:15	(Por confirmar)	Ing. Fredy Eduardo Fiestas Jacinto Sub Gerente de la Oficina Salud Medio Ambiente Municipalidad Provincial de Sechura
11:45	(Por confirmar)	Sr. Wilmer Chávez Heredia Secretario General de la Asociación Frente de Pescadores Acuicultores Artesanal de Puerto Rico – Bayovar
12:00	COFFE BREAK	
12:20	Financiamiento de proyectos de innovación tecnológica y mejoras de calidad.	Representante de INNOVATE PERÚ MYPE INDUSTRIA - Ministerio de la Producción
12:50	(Por confirmar)	Representante de la Empresa ACAYSER E.I.R.L
13:15	Producción de ensilado biológico biofertilizantes a partir de residuos y descartes del procesamiento de la concha de abanico.	Blgo. Jorge Sánchez Instituto Tecnológico de la Producción- ITP
14:10	Alternativas Tecnológicas y Productivas en el Manejo de los Residuos Generados en la Actividad Acuícola y de Procesamiento de Concha de Abanico.	Ing. Rodomiro Gómez Representante del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica - CITE PESQUERO PIURA
14:40	(Por confirmar)	Ing. María Rivera Representante del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica- CITE PESQUERO ACUÍCOLA
15:05	Sesión de Preguntas	
15:20	Clausura	Representante de la Dirección Regional de la Producción - DIREPRO PIURA