



PROYECTO GEF HUMBOLDT

“Hacia un Manejo con Enfoque Ecosistémico del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt”

Punta San Juan de Marcona, Perú. Foto: UCR



Nota Editorial: Importancia de la certificación de pesquerías

La implementación del manejo con enfoque ecosistémico (MEE) en la actividad pesquera, así como en otras actividades, involucra el balance apropiado entre la conservación y el uso de la diversidad biológica en áreas en donde hay múltiples usuarios de los recursos y de los valores naturales importantes.

En ese contexto, la certificación de pesquerías es una herramienta importante para acreditar al conjunto de procedimientos involucrados en el producto que se expende proviene de una pesquería sostenible. Existen varias certificaciones, por ejemplo: Marine Stewardship Council (MSC), Friends of the Sea y Naturaland.

Para el caso del MSC, se consideran tres principios de certificación: i) stocks pesqueros sostenibles, ii) minimización del impacto ambiental y iii) gestión y gobernanza efectiva.

Evento del Programa de Certificación MSC

El 11, 12 y 13 de marzo se llevó el “Taller de entrenamiento y difusión del nuevo estándar para la certificación de pesquerías bajo la ecoetiqueta de Marine Stewardship Council (MSC)”, con la finalidad de capacitar e informar sobre la incorporación de análisis de riesgo RBF (Risk Based Framework) para determinar el estado de poblaciones vinculadas con aquellas que son consideradas como especies-objetivo. Las innovaciones entrarán en vigencia en octubre de 2014. Asimismo, se

anunció que MSC ha tomado la decisión de diseñar un estándar específico para macroalgas, ya que éstas están fuertemente ligadas con las comunidades de recursos bentónicos en las zonas litorales. Considerando que las praderas de algas son fuente de

una actividad económica en muchos países, tales como Perú y Chile incluidos. El taller se realizó en Quito, Ecuador, con la concurrencia de expertos latinoamericanos de 10 países, además de los funcionarios técnicos de MSC.

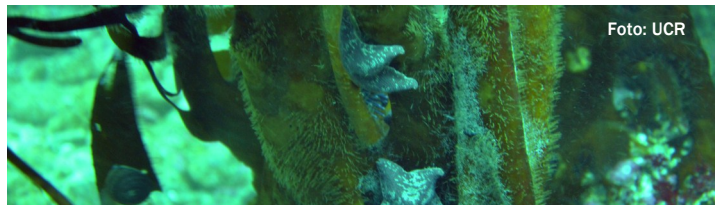


Foto: UCR

Situación de las pesquerías en Chile

El 1 de marzo se anunció la situación que están pasando 16 pesquerías chilenas, según la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura con datos obtenidos en 2013. Se trata de especies que han sido calificadas como sobreexplotadas y/o agotadas, por lo que la ley obliga a someterlas a un régimen de recuperación. El estudio verificó el estado de 33 pesquerías, de las cuales 12 calificaron como en “plena explotación”, 8 en “sobreexplotación”, 8 como “agotadas” y 5 no disponen de información suficiente. En comparación con el estudio de 2012, varias pesquerías muestran un

nivel de conservación delicado y cambiaron su estatus, pasaron de ser una especie que estaba en plena explotación a estar sobreexplotadas (ej. la Merluza). Para pesquerías como la Anchoqueta, el Congrio Dorado, la Laraya Volantín y el Alfonsino, la situación es más difícil, pasaron de estar en sobreexplotación a agotados. El reporte 2013 se elaboró con la información técnica disponible de

las cuotas globales anuales de captura y vedas biológicas para las principales pesquerías chilenas. Asimismo, fueron elaborados en base, principalmente, a investigaciones realizadas por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de Chile, en el marco de los convenios con Subpesca y en algunos casos con financiamiento del Fondo de Investigación Pesquera y de Acuicultura (FIP).



Fuente: Subpesca. Foto: IFOP



B.C. Abate Molina investiga sobre jurel. CHILE



Foto: IFOP

Pescadores artesanales terminando faena de pesca de jurel

El 18 de marzo el B.C. Abate Molina del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) - Chile zarpó hacia el norte de Valparaíso por 36 días, con la finalidad de cuantificar la biomasa de jurel, entre Arica y Coquimbo mediante métodos científicos.

El estudio científico cuenta con la participación de 24 personas, entre tripulación e investigadores, que buscan estimar características claves del jurel: la abundancia y biomasa; la composición de talla, peso, edad y proporción sexual del stock en el

área; la composición de los principales ítems alimentarios; la situación espacial y batimétrica del recurso; entre otros. Finalizado el cruce se entregará un informe

que incluirá los resultados preliminares del estimado de biomasa para jurel, así como su carta de distribución en la zona

Fuente: IFOP



Foto: IFOP

Espacios naturales, cultura e historia. CHILE

El 21 de marzo se realizó el coloquio “Áreas Protegidas: Relatos del Chile Profundo”, con la finalidad de recordar la estrecha relación que hay entre los espacios naturales a lo largo del territorio chileno y la cultura, historia e identidad como sociedad.

Cada uno de los expositores, desde sus disciplinas, instó a la ciudadanía a re-encontrar el equilibrio perdido entre el ser humano y el medio ambiente, para ahondar y reflexionar sobre dicho vínculo, suma-

mente importante en la conservación de la biodiversidad y el desarrollo integral y sustentable de la sociedad.

En la ocasión, el Ministro de Medio Ambiente, Pablo Badener, reiteró el compromiso de la Presidenta Michelle Bachelet de enviar al Congreso un proyecto de ley para la creación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas dentro de sus primeros 100 días de gobierno, para que estos lugares sean parte importante de una política públi-

ca sobre conservación del patrimonio natural.

El evento estuvo organizado por el proyecto MMA/GEF-PNUD “Creación de un sistema nacional de áreas protegidas para Chile” y Fundación Telefónica, es el segundo de diversos encuentros donde miembros del gobierno, la sociedad civil y público en general, se reunieron para dialogar desde distintas perspectivas sobre las áreas protegidas en Chile.

Fuente: PNUD Chile



Foto: elcomercio.pe

Parque Marino Tic Toc, Región de Los Lago - Chile. Segundo más grande del mundo.



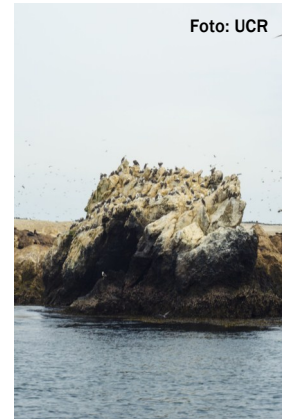
Foto: UCR

Sesión del Comité de Gestión RNSIIPG. PERÚ

El 14 de marzo se reunió la Comisión Ejecutiva del Comité de Gestión de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG), con la finalidad de instalarse y ratificar los acuerdos de la reunión del 12 de diciembre del 2013 con los sub-comités na-

cionales. Los asistentes al evento interactuaron refrendaron sus compromisos en un acta donde consignaron: la aprobación de la propuesta de Plan de Trabajo anual, la validación de la propuesta con los integrantes de la asamblea general de la RNSIIPG, la conformación de

grupos de interés en cada sub-comité, entre otros. La reunión se realizó en la sede de PNUD Perú, con apoyo del proyecto GEF Humboldt, que contribuyendo al proceso de elaboración, formulación e implementación del Plan Maestro de la RNSIIPG.



En el ANP Punta San Juan se encuentran Piqueros, así como otras especies de aves guaneras.

Anuncian Fenómeno “El Niño”

El 18 de marzo el Comité Nacional Multisectorial encargado del “Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN)” anunció la presencia del fenómeno “El Niño” en la costa peruana. Según informan, éste evento se produciría a mediados de año por un calentamiento

anómalo del litoral, a causa de una secuencia de ondas Kelvin cálidas en la costa del país. La intensidad de “El Niño” será entre débil y moderada, alteraría la distribución de los recursos pesqueros y no tendrá impacto negativo en la agricultura. Puede ser una oportunidad para

el sector agrícola en el norte del país, ya que se presentarán lluvias de moderada intensidad tras meses de sequía. Asimismo, mencionan que provocará un otoño más cálido de lo normal, en Lima, que se prolongaría hasta junio.

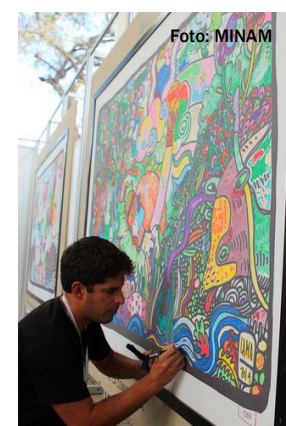
Feria SINERGIA - MINAM. PERÚ

El 26, 27 y 28 de marzo se realizó la Feria SINERGIA 2014, a cargo del Ministerio del Ambiente (MINAM), con la finalidad de generar espacios de articulación del sector ambiente y dar a conocer a la opinión pública cómo intervienen para cumplir con la política ambiental nacional.

En el evento participaron diversas áreas del ministerio y sus organizaciones adscritas: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), Instituto

Geofísico del Perú (IGP), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) e Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP). El proyecto GEF Humboldt participó del evento con la Dirección General de Cambio Climá-

tico, Desertificación y Recursos Hídricos (MINAM), ya que realizan acciones conjuntas en el marco de la promoción del manejo con enfoque ecosistémico en zonas marino costeras como estrategia de mitigación y adaptación al cambio climático.



Murales coloreados por visitantes de la feria.



PROYECTO GEF HUMBOLDT



Juan Fernández, Chile. Foto: UCR

Coordinador Regional:

- Michael Akester

Coordinadora Nacional - Chile:

- María Ángela Barbieri

Coordinadora Nacional - Perú:

- Albertina Kameya

Oficial Técnico:

- Mariano Gutiérrez

Asociada de Administración y Finanzas:

- Lenka Lazo

Asistente de M.E.E.:

- Laura Naranjo

Especialista en Comunicaciones:

- Raúl Arteaga Bengoa

Teléfono - Chile: 56-32-22151516

Teléfono - Perú: 51-1-6259104

E-mail: gefhumboldt@gmail.com

Página Web: <http://humboldt.iwlearn.org/es>

Facebook: www.facebook.com/gef.humboldt

Twitter: @GEFHUMBOLDT



El Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt (GEMCH) se extiende a lo largo de la costa de Perú y Chile (4°-40° S), frente a la región occidental de Sudamérica. Está caracterizado por ser una zona de alta productividad, gran biodiversidad de importancia global y alta variabilidad climática y oceanográfica. Asimismo, sustenta una de las pesquerías más productivas del mundo, representando cerca de la quinta parte de la pesca mundial. Los bienes y servicios del GEMCH tienen una gran importancia para el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental en Perú y Chile.

El cambio climático y la variabilidad ambiental impactan en la productividad y distribución de los recursos del sistema, y el crecimiento no organizado de actividades antropogénicas marinas y costeras pone en riesgo la sostenibilidad de los bienes y servicios ecosistémicos. Estos factores sumados a la contaminación y la sobre-explotación de recursos amenazan la estabilidad del GEMCH y conllevan un riesgo para el bienestar de las sociedades de Perú y Chile.

Para enfrentar esta situación, el proyecto “Hacia un Enfoque Ecosistémico del Gran Ecosistema Marino de la Corriente del Humboldt” (GEF-PNUD Humboldt) promueve el avance en el proceso de adopción de un modelo de manejo con enfoque ecosistémico, a través de la implementación de instrumentos de planificación y política consensuados entre Perú y Chile, el fortalecimiento de capacidades de gestión ecosistémica, la implementación del Enfoque con Manejo Ecosistémico para Áreas Marinas Protegidas (AMPs) y el incremento de AMPs en ambos países para asegurar la representatividad del ecosistema.

Islas Ballestas, Paracas - Perú. Foto: UCR

