



GOBIERNO REGIONAL PIURA

GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONÓMICO

SUBGERENCIA REGIONAL DE PROMOCIÓN DE INVERSIONES



Por una Ganadería Sostenible

El departamento de Piura, necesita contar con el interés de las autoridades a nivel Local, Regional y Nacional para generar políticas que contribuyan a una ganadería sostenible



Mesa Técnica de la Ganadería Sostenible

Espacio para la identificación de problemas y estímulo de equipos de trabajo que faciliten el intercambio de información en la toma de decisiones para el desarrollo equilibrado de la ganadería en el ámbito del departamento de Piura.

Con el objetivo de implementar políticas de Gobierno que contribuyan a fomentar el desarrollo de la ganadería en el departamento de Piura, el Gobierno Regional Piura a través de la Subgerencia Regional de Promoción de Inversiones de la Gerencia Regional de Desarrollo Económico y Dirección Regional de Agricultura se reunió con ganaderos de la región Piura para exponer la propuesta de conformación de la “Mesa Técnica de la Ganadería Sostenible del departamento de Piura”.

El Econ. Mario Arellano, subgerente regional de Desarrollo Económico manifestó que la propuesta está basada en el Plan de Desarrollo Regional Concertado 2016 – 2021, la actividad ganadera se alinearán a las tendencias: Incremento de la brecha científica y tecnológica; Incremento de las cadenas de valor basadas en nuevas formas de organización de factores productivos; Persistencia de la volatilidad del precio de las materias primas; Persistencia del modelo primario-exportador y Persistencia de las brechas de género.

“La Mesa Técnica de la Ganadería Sostenible del

departamento de Piura será un foro abierto, flexible y eficaz para la comunicación, el intercambio de experiencias, aplicación de herramientas metodológicas, pero especialmente para la gestión del desarrollo ganadero y su incidencia política” precisó.





Ganadería en la Región Piura

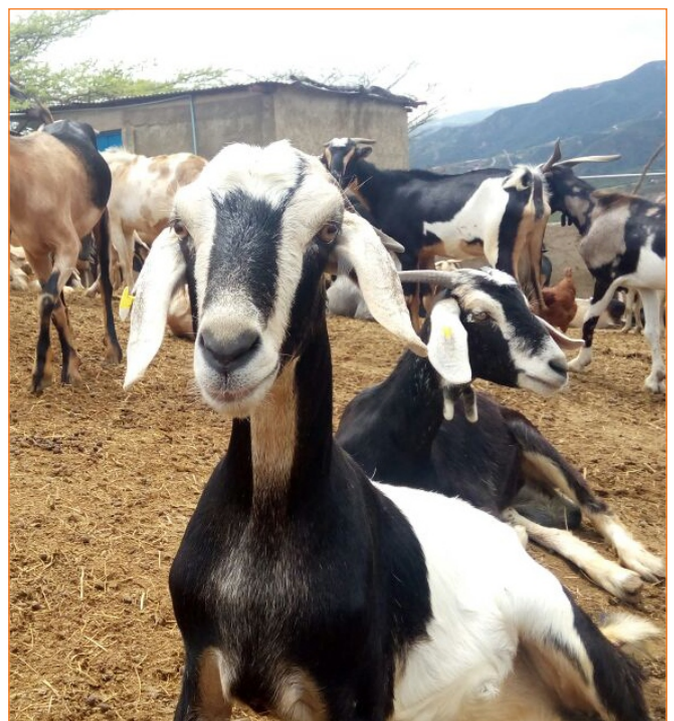
Actualmente, la ganadería en nuestra región ha disminuido considerablemente sus niveles de productividad tanto en la costa como en la sierra informó, el Ing. Mario Laberry, director regional de Agricultura.

Dato:

La próxima reunión se realizará el viernes 10 de noviembre en la Dirección Regional de Agricultura.

“ Hemos realizado un estudio en el cual se ha detectado que el ganado presenta niveles de productividad muy bajos, especialmente en la costa en donde los animales están demasiado flacos y si lo comparamos con los de otras regiones se ve una diferencia abismal. ”

A nivel nacional, en ganadería bovina somos el octavo productor de carne y el décimo de leche cruda, siendo la producción lechera por vaca en promedio de 2,567 kg. /campaña; 8.42 Kg. /día; mientras que en ganadería caprina la producción lechera por cabra en promedio es de 89.03 kg. /campaña, 042 kg. /día. Cabe destacar que, la población regional de bovinos es de 208, 181 animales y la caprina de 260, 221 animales.





Panela Granulada

La panela granulada o azúcar integral ecológica, es un producto que en los últimos años ha venido incrementando su demanda debido a sus propiedades nutritivas, a diferencia del azúcar rubia o blanca.

Entre los principales países a los que se exporta están: Italia, Francia, Canadá y Alemania.

En la Piura, se siembra caña de azúcar – insumo para la panela – en los distritos de Montero, Jililí, Sicchez, Paimas, Lagunas, Ayabaca y en algunas zonas de la provincia de Huancabamba.

X Festival de la Panela Orgánica

Con el objetivo de seguir difundiendo y promocionando el consumo de la panela orgánica como un producto nutritivo natural y una alternativa de desarrollo orgánico, se realizó del 19 al 21 de octubre del 2017, el “X Festival de la Panela Orgánica”.

En dicho evento, se desarrollaron actividades como: El Fórum Internacional de Panela en el auditorio del Gobierno Regional Piura, asimismo de manera simultánea se realizó la Expo venta de productos con panela en el Centro Comercial Open Plaza y el 20 y 21 las actividades continuaron en el Distrito de Montero en donde se realizó la Feria Agroecológica y Artesanal.

El Ing. Eduardo Pineda, gerente regional de Desarrollo Económico manifestó que la panela granulada se constituye como un gran producto alternativo como edulcorante natural y en usos de repostería. “Son aproximadamente, 700 familias en la sierra de la región Piura que tienen a la panela como principal producto que dinamiza su economía familiar, con utilidades muy por encima de productos derivados del cultivo de la caña de azúcar como la chancaca y aguardiente”, expresó.

Octavio Chuquihuanca en representación del alcalde de la Municipalidad Distrital de Montero manifestó que conjuntamente con la Mancomunidad Señor Cautivo de Ayabaca, buscan fortalecer el sector panelero como motor de la economía familiar y generador de bienestar.

“Gracias a la producción de panela podemos observar

menos consumo de alcohol, menos violencia familiar, hay más movimiento comercial y mejores condiciones de vida en las familias productoras” dijo.

El productor de panela orgánica de la Zonal Montero, Andrés Córdova manifestó que gracias a su dedicación en el cultivo de caña de azúcar y producción de panela granulada ha podido dar educación superior a todos sus hijos y actualmente, se desempeña como administrador del módulo de Procesamiento de Panela Granulada Tailín, velando por la calidad e inocuidad del producto.

Este “X Festival de la Panela Orgánica” es organizado por la Mancomunidad Señor Cautivo de Ayabaca, Municipalidad Distrital de Montero, Gobierno Regional Piura, Cooperativa Agraria Norandino, ONG Progreso, Universidad César Vallejo, Sierra y Selva Exportadora, Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo, Coordinadora Rural y APAVIT, entre otras instituciones aliadas al desarrollo integral y sostenible.

Cabe destacar, que el Gobierno Regional Piura a través del I Procompite Regional ha beneficiado a productores de Panela Orgánica de las provincias de Ayabaca y de Huancabamba en donde ha realizado el mejoramiento de la mini planta de procesamiento de panela, ubicada en el caserío Tambogrande y en el distrito de Carmen de La Frontera del Centro Poblado Huachumo donde se ha construido una planta completa para el procesamiento de panela.



Gobierno Regional y Delegación de Loja comparten experiencias en temas de innovación tecnológica

Con el objetivo de compartir experiencias en temas de innovación tecnológica que viene desarrollando la Universidad Técnica Particular de Loja - Ecuador y el modelo de estrategia del Parque Científico Tecnológico y de la Incubadora o Centro de Emprendimientos que desarrolla iniciativas innovadoras de nuevos emprendedores que ponen en el mercado productos y servicios con valor agregado, se reunieron funcionarios del Gobierno Regional Piura, representantes de las Universidades de la región, Cámara de Comercio de Piura y la delegación de Loja.

El Ing. Eduardo Pineda, gerente regional de Desarrollo Económico manifestó que el contar con un Parque Científico Tecnológico y una Incubadora o Centro de Emprendimientos en nuestra región, podría cambiar la vida de nuestra sociedad.

“Aún no le hemos dado la importancia que se merece. En Piura, existen algunos esfuerzos de la Universidad de Piura que viene desarrollando avances en innovación, pero aún nos faltan cimientos para lograrlo” expresó.

Álvaro Castillo, Director del Centro de Emprendimiento PRENDHO manifestó que la intención de esta reunión es compartir información y transferir los conocimientos obtenidos con el fin de buscar una vinculación con el Gobierno Regional Piura y ver la posibilidad de realizar

un proyecto conjunto en el que se logre desarrollar el norte del Perú y el sur de Ecuador. “El Gobierno Regional Piura tiene la intención de dar pasos concretos en la construcción de un Parque Científico Tecnológico y nosotros podemos contribuir con la experiencia que tenemos desde hace algunos años. Estamos realizando investigaciones con el fin de obtener mejoras a través de procesos tecnológicos e innovadores en los animales y en todo lo referente a ello, como es alimento pastos, cuidados, esto se está haciendo a través de una finca agro ganadera en donde se desarrollan las buenas prácticas”.

Agregó que inicialmente, el tema de innovación y emprendimiento ha ido calando de a poco en la comunidad de los estudiantes, quienes hoy se han dado cuenta que no solo se debe extender el conocimiento académico sino practicar lo que uno hace como actividad en la academia y esto debe de transferirse a la sociedad para que crear una cultura.

Informó que se está proponiendo realizar un día de innovación binacional el día 20 de noviembre del presente año, en donde se realizarán varias actividades en el entorno académico, empresarial, de investigación y emprendimiento que nos hagan sentir que tenemos muchas cosas en común para trabajar de manera conjunta.



Bahía de Sechura está recuperando su calidad ambiental

La Bahía de Sechura es una bahía situada al noroeste del Perú, en el litoral de la provincia de Sechura, dentro del departamento de Piura.

Constituye un amplio entrante del océano Pacífico que se extiende a lo largo de unos 89 km entre la punta Gobernador, al norte, y la punta Aguja, al sur, en el extremo septentrional de la península de Illescas.

Comprende un área de aproximadamente 1 120 km², y en ella desemboca el río Piura. Cuenta con playas arenosas de suave declive y un hábitat marino de alta productividad biológica.

El bordero costero de la bahía de Sechura se caracteriza por la presencia de humedales, que están conformados por el estuario de Virrilá, los manglares de San Pedro y Palo Parado; todo este sistema de humedales resalta por sus características biológicas particulares, tanto por su flora como por su fauna silvestre (destacando las aves migratorias).

Entre julio y agosto de este año 2017, biólogos del Instituto del Mar Peruano (IMARPE) investigaron cómo está el recurso concha de abanico en la Isla Lobos de Tierra y la Bahía de Sechura. Al respecto, Jorge Zuzunaga, director de Acuicultura del Ministerio de la Producción (PRODUCE) resaltó que “la bahía está dando signos de recuperación”, de modo que su calidad ambiental está siendo restablecida.

Estos resultados preliminares son una buena noticia para los maricultores de Sechura, quienes esperan que la Unión Europea no cierre el mercado de la concha de abanico. Y respecto al recurso, Víctor Yépez, director de Acuicultura del

IMARPE, detalló que sí se ha encontrado semilla en la Isla Lobos de Tierra, el banco natural de concha de abanico.

“Sí hay alimento para la concha, se encontró dos zonas con recurso, uno de ellos frente a Juanchuquita, hay aproximadamente 33 animales por metro cuadrado, pero ninguno con tamaño mayor a 65 milímetros (la talla mínima permitida para su extracción)”, explicó el biólogo. A pesar de que no hay abundancia de recurso como años anteriores, los investigadores resaltaron que la concha de abanico sí se está recuperando.

“Las condiciones son favorables para que se recupere el recurso, hay que mantener la veda de concha de abanico en la Isla Lobos de Tierra hasta que se evidencia una mejor recuperación”, fueron una de las conclusiones de la investigación.

Respecto a la Bahía de Sechura, espacio donde se realiza el engorde de la concha de abanico, Joe Macalupú, investigador de IMARPE Paita, indicó que solo se encontró 50 conchas y la mayoría de ellas por debajo de la talla mínima permitida. Según explicaron los biólogos, esta situación no es para alarmarse pues el recurso está en veda y por ahora lo más importante es recuperar la calidad ambiental de la bahía, para que luego se pueda volver a cultivar la concha de abanico.

Zuzunaga resaltó que poco a poco se está restableciendo la calidad del agua de la bahía, pues no se encontraron agentes contaminantes y tampoco un alto porcentaje de metales pesados. De modo, que la bahía está en proceso de recuperación existiendo buenas condiciones para el cultivo de la concha de abanico.



#PiuraRenace



 /GobiernoRegionalPiuraOficial

 /grpiura

 /gobiernoregionalpiura

 Gobierno Regional Piura

www.regionpiura.gob.pe