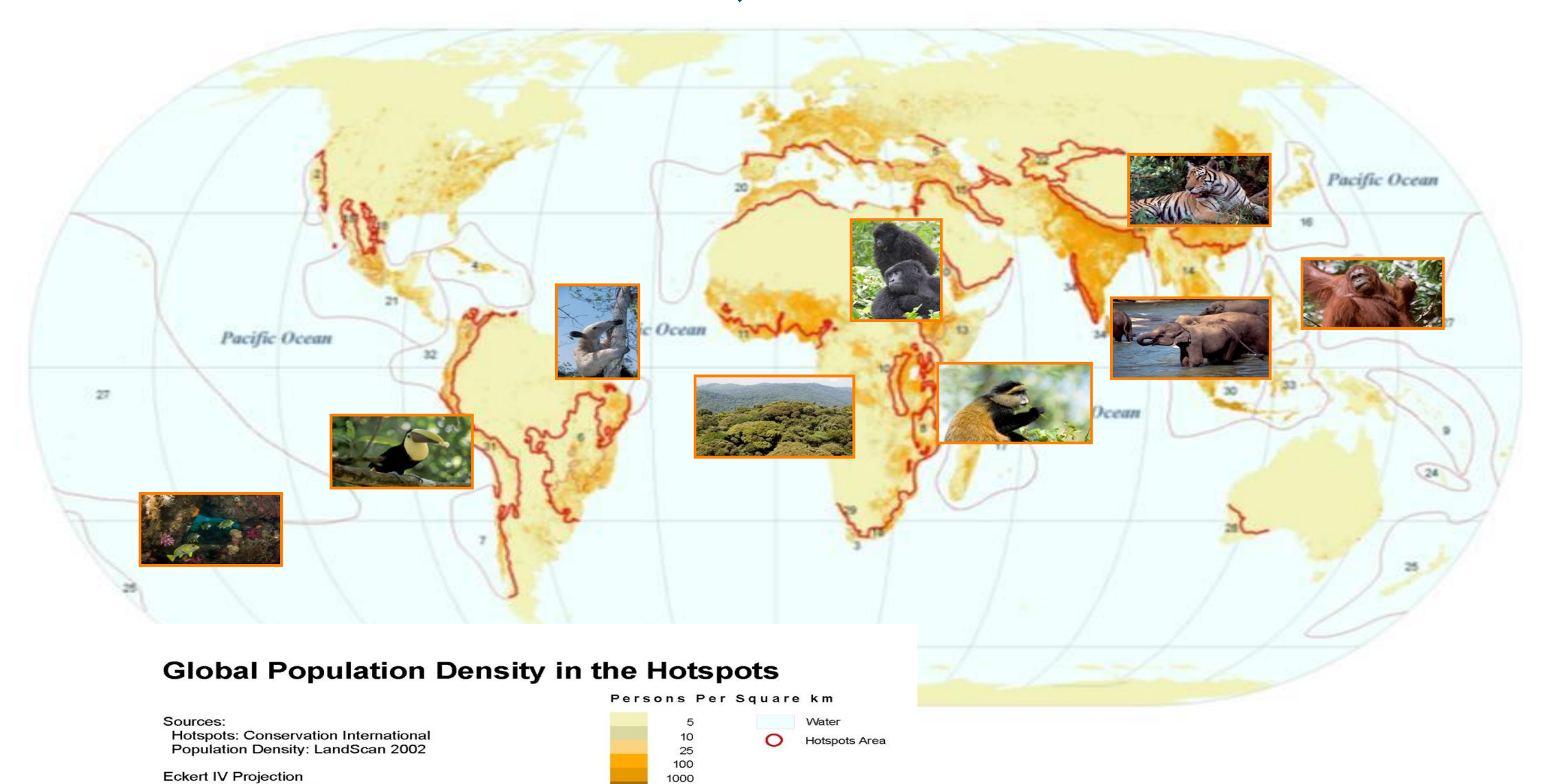


Servicios Ecosistémicos, Biodiversidad & Población



10000

Central Meridian: 0.00





















NUESTROMODELO

Las personas
negociamos y
hacemos
acuerdos desde
el inicio de la
humanidad

El beneficio
debe ser
percibido como
tal y ser justo
(Costo de
Oportunidad)

Reconocemos
que la
conservación
está en manos
de la población

La población cambiará su comportamiento si la conservación lo beneficiará

TEORÍA DEL CAMBIO



CICLO DEL ACUERDO DE CONSERVACIÓN



ACUERDOS DE CONSERVACION



AMENAZAS

Poner en riesgo la biodiversidad o los servicios que brindan los ecosistemas.



COSTO DE OPORTUNIDAD



Ayuda a estimar que el beneficio a recibir -en lo económico- será, por lo menos, equivalente a la acción que atenta con el objetivo de conservación, que el suscriptor del acuerdo dejará de realizar.

Reducen o anulan

ACCIONES DE CONSERVACIÓN







Realizables por la población, medibles y verificables.



Provistos a medida que se expresa el interés y compromiso en acciones concretas.

Sostenibilidad financiera

A la vez generan







Alto Mayo



El **uso sostenible** de sus bosques, suelos y ríos asegura el **bienestar** de **1500 familias** asentadas en su interior.



Especies únicas

Hábitat de más de 300 especies de orquídeas y 400 especies de aves. Algunas de estas, solo pueden existir en el BPAM.



70% de sus 182 mil ha son bosques de neblina, vitales para el mantenimiento del ciclo del agua.



Fuente de agua

Es el **origen de 14 subcuencas** de las que dependen más de **250 mil personas** en Rioja y
Moyobamba.

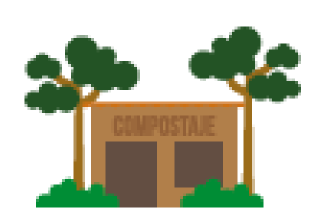




PAQUETE DE BENEFICIOS DE LOS ACUERDOS DE CONSERVACIÓN



con el paquete diversificado fueron suscritos al mes de diciembre de 2017







SEGURIDAD ALIMENTARIA



DIVERSIFICACIÓN ECONÓMICA



SALUD

239
acuerdos
módulos de manejo
de residuos sólidos

185 acuerdos biohuertos

4 acuerdos turismo de aves 185 acuerdos cocinas mejoradas

193 acuerdos manejo de animales menores acuerdos turismo de orquídeas 27 acuerdos viviendas saludables

74 acuerdos pitahaya

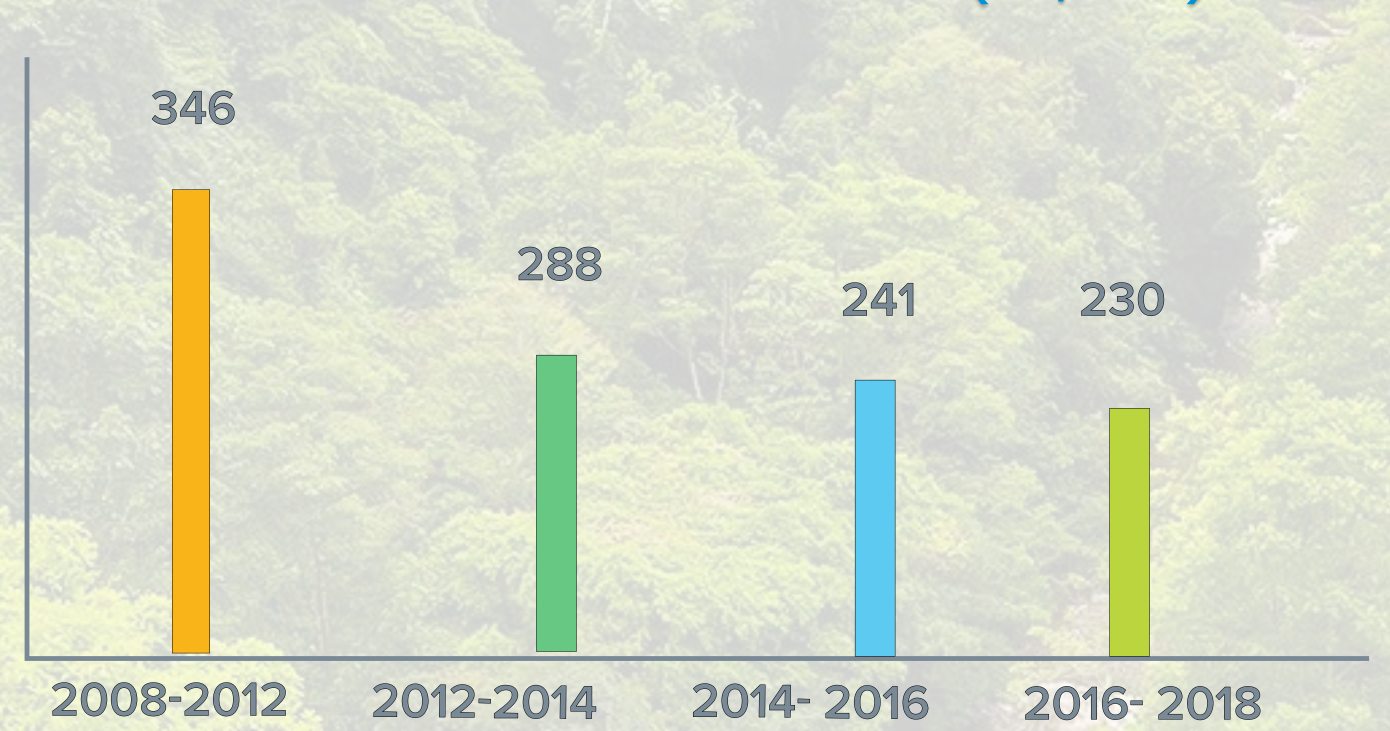






Efectividad del AdC





17,284 ha evitadas de ser deforestadas (2008 2018)

+2,000 ha en restauración

53% de reducción en la tasa de deforestación

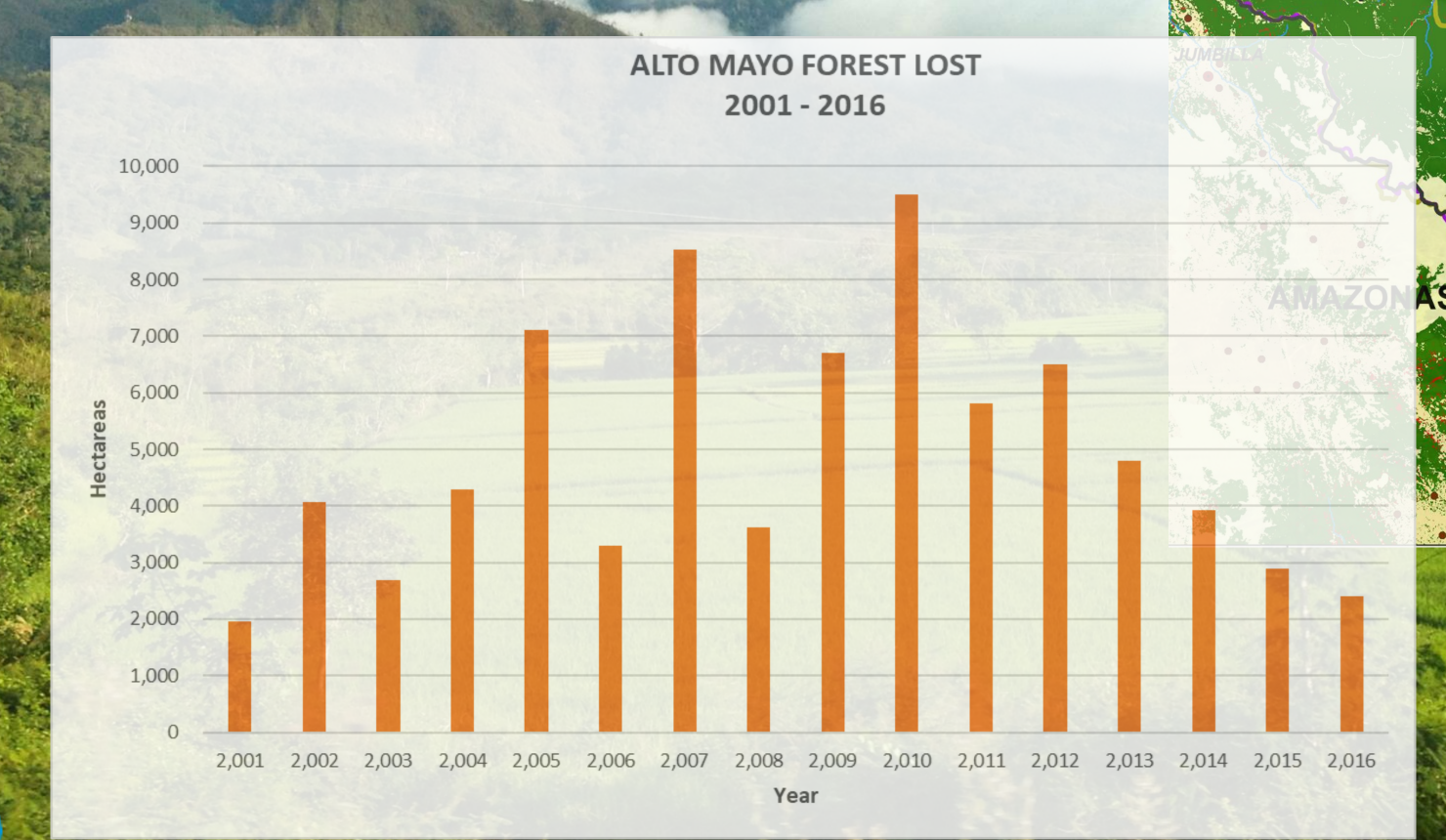


Pueblos Awai un

PAISAJE ALTO MAYO REGIÓN SAN MARTIN, PERÚ

LORETO















Revaloración cultural

BENEFICIOS POR ELLOS

Alianzas con Estado



Ingresos para ellas



Bosque de las nuwas

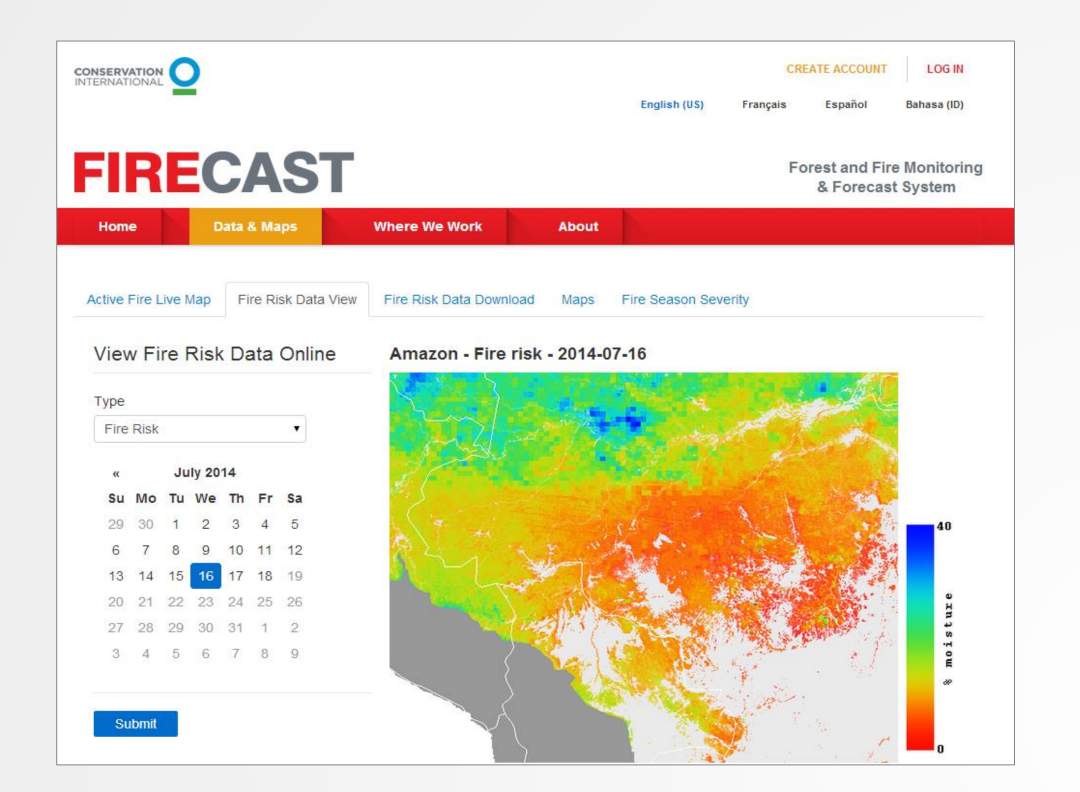


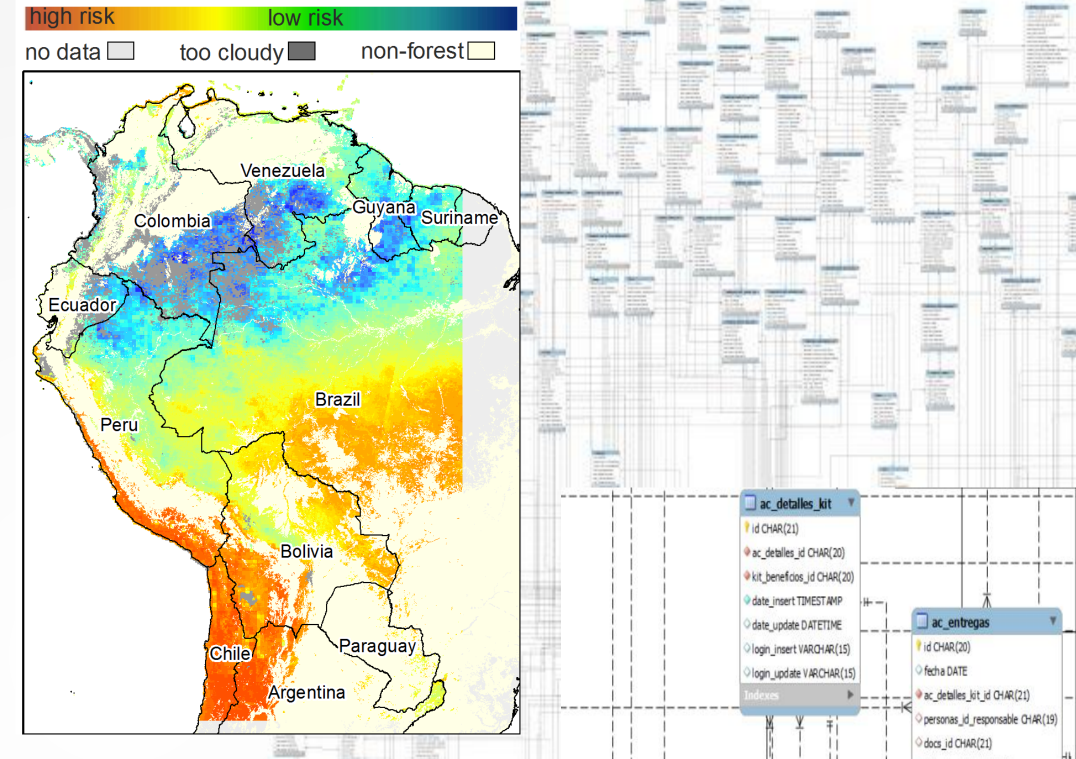
Mejora de Contratos de Arriendo











__ ac_detalles

acuerdos_conservacion_id CHAR(20)

numero_renovacion INT(1)

date_vencimiento DATE

date_insert TIMEST AMP

○ date_update DATETIME

ologin_insert VARCHAR(15)

Ologin_update VARCHAR(15)

ctd_id_anio CHAR(21)

date_firm a DATE

docs_id CHAR(21)

______viviendas_abaste_agua

ctd_id_abastecimiento_agua CHAR(21)

viviendas_id CHAR(21)

date_insert TIMESTAMP

date_insert DATETIME

date_update DATETIME

ologin_insert VARCHAR(15)

login_update VARCHAR(15)

date_insert_1 DATE

ac_detalles_kit_stock

ac_detalles_kit_id CHAR(21)

productos_id CHAR(20)

cantidad_kit DOUBLE

alternativo_kit CHAR(1)

entrega_sustituida CHAR(1)

stock DOUBLE

1 id CHAR (23)

login_insert VARCHAR(15)

ac_entregas_det

ac_entregas_id CHAR(20)

cantidad DOUBLE

date_insert TIMEST AMP

date_update DATETIME

login_insert VARCHAR(15)

login_update VARCHAR(15)

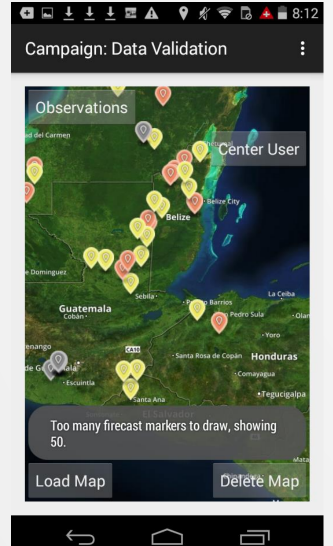
productos

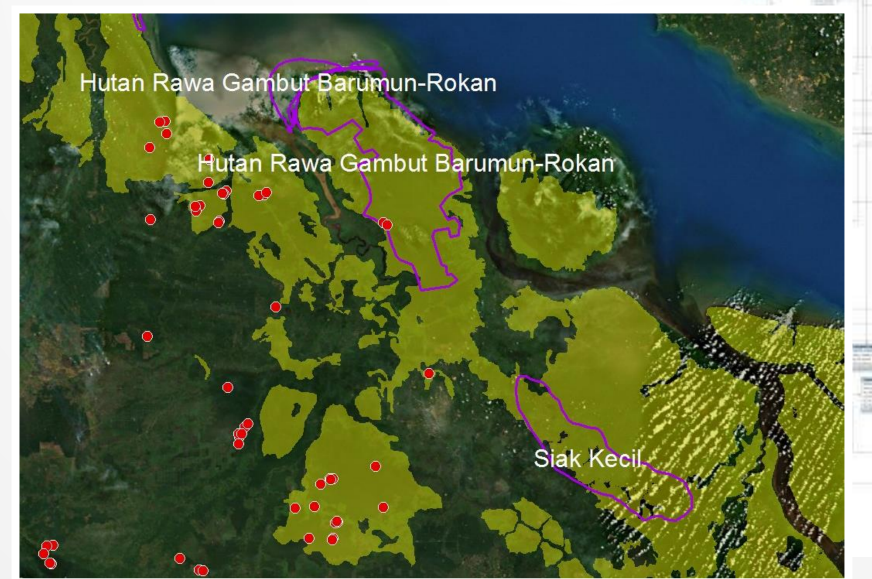
productos_id CHAR(20)

ctd_id_tipo_producto CHAR(21)

ctd_id_unidad_medida CHAR(21)

- — | ♦ ac_detailes_kit_stock_id OHAR(23)



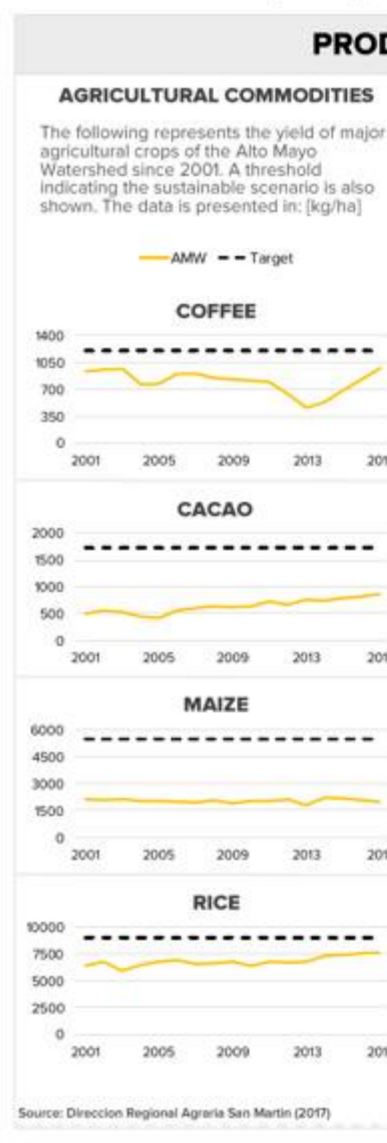


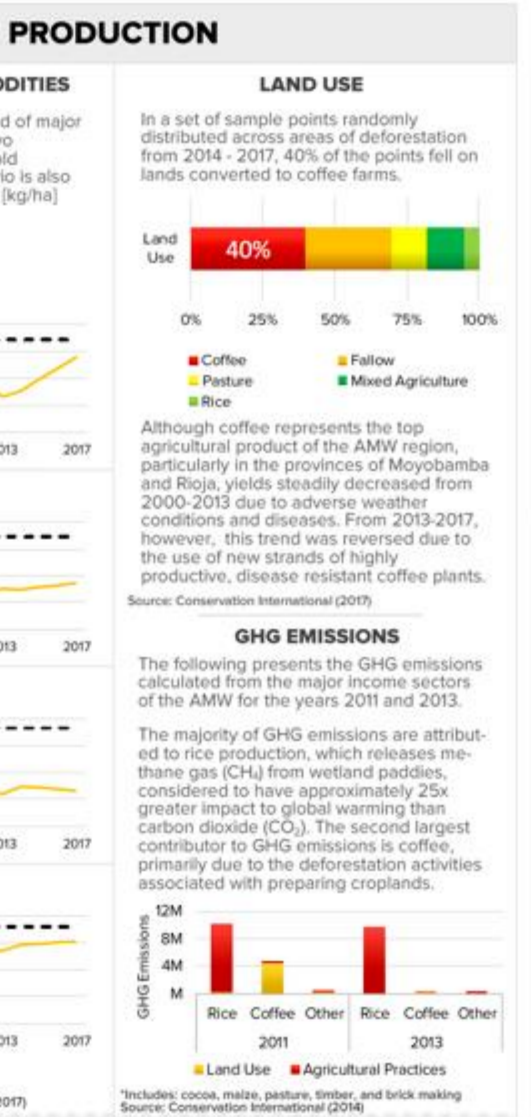


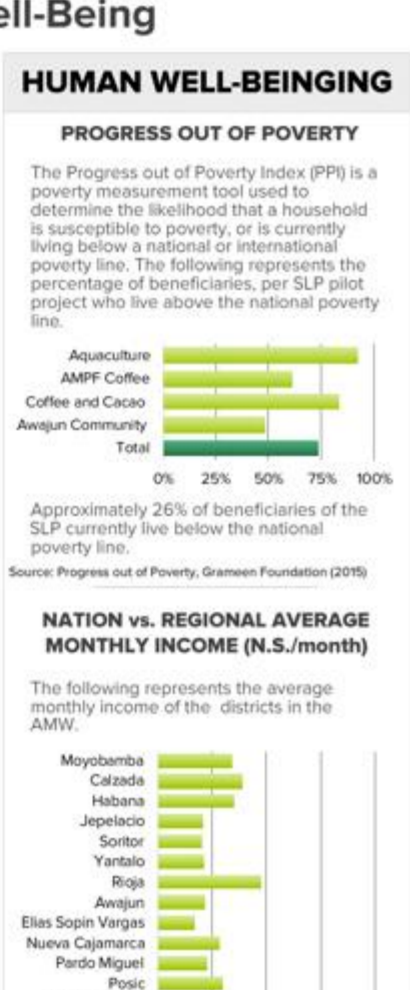
ALTO MAYO WATERSHED, SAN MARTIN, PERU State of Natural Capital, Production & Human Well-Being











San Fernando

Dept. of San Martin

Yorongos

Yuracyacu

Source: Conservation International, exchangerates.org.uk (2014)



