

फिमरुक खोला जलाधार

राष्ट्रीय नदीको बेसिनका लागि फिमरुक जलाधारले जलनिकासको प्रणालीको सिर्जना गर्दछ। यो नदी प्रणालीले जलाधार क्षेत्रमा प्राकृतिक स्रोतलाई भरण पोषण गरेको छ, सिंचाइको लागि लगभग ६० प्रतिशत पानीको योगदान गरेको छ। यस जलाधारमा तामा तथा चुनहुँगाका सकिय खानीहरू रहेका छन्। जलाधार क्षेत्रको ६८ प्रतिशत भू-भागमा वन जड्डाहरेको छ। जीविकोपानजनको प्रमुख स्रोत कृषि हो र यहाका घट्यरीले विभिन्न अन्वनालीको उत्पादन तथा पशुपक्ष पालने गर्दछन्। जलाधार पौरवर्तनका असरहरूका बावजूत जीविकोपानजनलाई सुदूर बनाउन बेमोसमीय तरकारी खेतीका लाग थोपा सिंचाइ र प्लाइटिकका टनेल लगायतका अनुकूलता प्राविधिहरूको परिणाम प्रयोग गरिएको छ।

संख्यामा फिमरुक खोला

जलाधार	फिमरुक खोला
प्रदेश	प्रदेश ५
कुल जलनिकास क्षेत्र	११६ वर्ग किलोमिटर
खोलाको संख्या	१३९
मुख्य नदीहरू	फिमरुक, लुङ, गर्ताङ्ग, जुम्गी, भक्तीथान, चुनदरी खोला
ताल तथा सिमसार क्षेत्र	जामुने दह, बराह ताल, बिजुवार सिमसार (भौमा तर हाल विलोप भएको)
भू-उपायेग	वन ६८ प्रतिशत, भाडी-जङ्गलको मिश्रण, २३ प्रतिशत, कृषियोग्य जमीन १५ प्रतिशत, चराक क्षेत्र १२ प्रतिशत
नगरपालिकाहरू	ऐरेवारी, गोमुखी, फिमरुक, मल्लरामी, नौचाहीनी, व्यूठान र माण्डवी र सरुमा रानीका केही भागहरू
जनसंख्या	१९१,१५० (४४ प्रतिशत पुरुष, ५६ प्रतिशत महिला) (केन्द्रीय तथ्यांक विभाग, २०११)
जातीय समूहहरू	बाहुन/क्षत्री/ठकुरी ६५ प्रतिशत, जनजाती १७ प्रतिशत, दलित १७ प्रतिशत, अन्य १ प्रतिशत

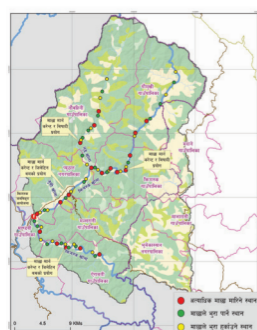
फिमरुक खोला जलाधार

क्षेत्रको वातावरणीय स्वालहरू



यसी परियोजनाले सहयोग गरेको बहु-संरक्षक सलमान कारोबारालामा महारामी भारका जलाधारका सरोकारालाहरूलाई पहरेला गरेको वातावरणीय स्वालहरू संरक्षण नकारामा राखिएको छ। यसला स्वालहरू र सम्बन्धित व्यापार र सेवाको क्षेत्रको परिवाराना गरेर सहज पारी, सुदूर योगिक विविधताका तथा प्राकृतिक जीवात्मक विविधताको प्रयोगको सुरक्षितताका लागि स्थानीय सम्कार तथा निवाचन क्षेत्रलाई यी जानकारीको प्रयोग गर्ने अस्त तथा दीर्घकालीन योजनाहरूको तरुमा गर्नेढून भन्ने विचार लिएएको छ।

फिमरुक खोला जलाधार क्षेत्रको जलिय जीविक विविधतामा देखिएका जोखिमहरू



यस जबीय जीवक विविधता नम्बर विभिन्न सरोकारालाहरूको सहयोगमा विकास गरिएको हो। यी सरोकारालाहरूले जलाधारको वातावरण तथा जीवक विविधतामा सम्बन्धित स्थानीय जीविक विविधतामा विभिन्न स्थानीय व्यवसायको आधारमा जीवित रहेको छ। यसले नकारामी निवाचन तथा व्यापारिक विविधताका तथा व्यापारिक विविधताका आधारका तथ्याङ्कालाई सम्पादन गरिएको बहाने प्रयोगको नकारामी विविधताका तरिका लागि प्रभावकारी र राजनीतिको तर्जमा गर्न सहयोग प्रयोग्य गर्नेछ।



फिमरुक खोला जलाधारको संक्षिप्त पार्श्वचित्र

सामुदायिक परिकल्पना:

जीविक विविधताको संरक्षण तथा वातावरणको समग्र रसायनको प्रवर्द्धनका लागि फिमरुक जलाधार क्षेत्रको दिग्गजो, समाजी, वातावरणमैत्री, बहुउत्पयोगी तथा जीविकोपानजनगुणी प्रविधिहरूको सिर्जना गर्ने।

फिमरुक जलाधारको स्वास्थ्य सूचकहरूको - सारसंक्षेप

यस जलाधार स्वास्थ्य विवरणले बहु-संरक्षक वातावरण भौमिको परमाणु प्रक्रियालाई छलौटी भौमिको परमाणु प्रक्रियालाई समेत दर्शाउँछ। जलाधारको जापनमा तथा चुनाती र प्राप्त अवसरालाई प्रस्तुत गरेको काठडाक प्रयोग गरिएको छ।

जलाधारको स्वास्थ्य अवस्थाहरू

राज्य ठिक्क नगरको

सुधासाल धूव संग्रहालय	वायापालक संग्रह	वायापालक वायापालक संग्रह
भोजनालय व्यवसायक संग्रहालय	साध वायापालक संग्रहालय	वायापालक वायापालक संग्रह
स्थानीय विवादालाई सम्बन्ध		

पूर्वीपार र प्रायोगिक रूप संरक्षणको दिग्गजपत्र	जलाधारक संग्रह
सिचाई	सिर्जी भासुन उत्तरान

जलाधार उत्तराधारीलाई अवसरालाई अवसरालाई	साधीय संग्रह
मौजम संग्रह जीविक	पुरु भूमा एकामीया एक्ट
पुरु भूमा एकामीया एक्ट	मौजम संग्रह अनुदान संग्रहालय

जीविक विविधता र वातावरण	मूल उपयोग	धूव संरक्षण	प्रायोगिक विविधता	मिचाहा धूवाल
पोलोर व्यवसायालय	माझाहा धूवाल	माझाहा धूवाल	माझाहा धूवाल	माझाहा धूवाल

पानी	पानीको धूवाल	पानीको धूवाल	पानीको उत्तरान
पानीको धूवाल	पानीको धूवाल	पानीको धूवाल	पानीको उत्तरान

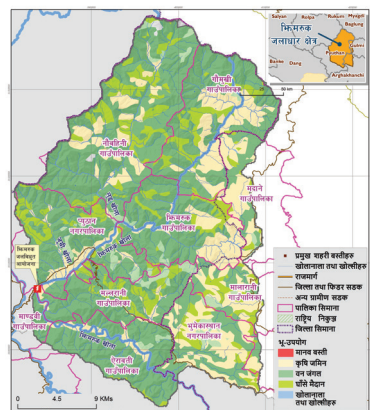
दिग्गज क्षिक्षेत्र	कृषि उत्पादन	जलाधार तथा जीविक	भाटो व्यवसाय

River Basin: West Rapti

फिमरुक खोला

Watershed Code: 373

जलाधारको स्थलगत नवसा



समस्या

अनुपयुक्त ढाँचे ग्रामिण सडक निर्माण

- हारित सडक निर्माणका लागि सरकारी अधिकारी तथा श्रमिकहरूका लागि तालिम सञ्चालन गर्ने,
- वातावरण द्वारा ग्रामीण सडक निर्माण निर्माण निर्माणको कडा कार्यान्वयनका लागि वैदेशी गर्ने,
- सम्भव भासासम संदर्भ निर्माणका लागि वातावरण द्वारा ग्रामीण सम्भासम अपार्टमेन्ट भएको अवधारणा गर्ने,
- निर्माणांश ग्रामीण सडकको आवश्यकतालाई प्राविधिकीकरण गर्ने,
- अनुपयुक्त ढाँचाट निर्माण गरेका सडकहरूलाई उच्च वातावरणीय मापदण्डमा सर्वोन्तमान गर्ने।

बाढी र पहिरो

- जलाधार क्षेत्रका लागि पूर्व सूचना प्रणाली स्थापना गर्ने,
- भूमिका भएको सेवामा विभिन्न प्रायोगिक विवाद गर्ने,
- ग्रामीण सडक निर्माणका लागि वातावरण द्वारा सुधार गर्ने,
- सुदूरप्रयोगको संरक्षणको विधि तथा आवश्यकताका वारेमा वन उपोभोक्तालाई सञ्चालन गर्ने।

घट्टो माछाको सहरू

- गिर्ही बालुवा उत्तरानको अनुगमनलाई सुधार गर्ने,
- माछाको संख्या र प्रायोगिक खेतीका वारेमा जनवेतना जगाउने,
- स्थानीय माछा तथा तिनको विवरणको वारेमा जान बढाउने,
- जलाधारका प्रायोगिकी पूर्णांगतालाई निर्माण गर्ने,
- परम्परागत रूपमा भारी जीविकोपानजन गर्ने आएका सम्बद्धायका लागि विविध प्रकारालाई जीविकोपानजन विवरण गर्ने।

पानीको मुहानको घट्टो सहरू तथा जलाधारको हुने

- पानीको पुनर्निर्माण गर्नका लागि वारेमा जीविकामा रुख विकास तथा बुद्ध्यान गर्ने,
- सम्भासमा पानी पुनर्निर्माण गर्ने पूर्खीहरूलाई निर्माण गर्ने,
- आकाशे पानीको संकलन तथा प्रयोगको प्रवर्द्धन गर्ने,
- जलाधारका हुने ढाँच व्यवस्थापनका लागि कार्यालाहरूको सहायीकरण गर्ने,
- जलाधारका जीविकोपानजन विवरण गर्ने।

जल प्रटूषण

- स्थानीय तहमा हुने कोहोर्मेता व्यवसायान्मा सुधार गर्ने,
- नदी खोलामा कोहोर्मेता व्यवसायान्मा जीविक विवरण गर्ने,
- पानीको शुद्धीकरण प्रणालीहालत खाने पानी द्वारा जीविक विवरण गर्ने,
- स्थानीय र सरसाकाइका मापदण्डका वारेमा जीविक प्रतिनिधिहरूलाई तालिम प्रदान गर्ने,
- भिमरुक नदी र यसका सहायी नदीको पानीको गुणालहरूको अनुगमनलाई बढाउने।