

बोगटान लगम कर्णाली जलाधारका लागि भावी कार्यादिशा

समस्या

सुवर्दो पानीका
नुतान

विनाशकारी माछा
मार्ने अभ्यास

पहिरो

कार्य/सुझाव

- बर्पाको पानी पुनर्भरण र अवशेषणका लागि पोखरी, आकाशे पानीको संकलन तथा प्रयोग र अन्य पानीको बहु-प्रयोगसम्बन्धी प्रविधिजस्ता पानी संरक्षणका उपयोगहरूको स्थापना गर्ने,
- जलाधार क्षेत्रका लागि जल उपयोग गुरु योजनाको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन गर्ने, प्राकृतिक पानीका मुहानको सुधारिएको जलग्रहण व्यवस्थापन मार्फत् विचामान पानीका मुहानको संरक्षण गर्ने,
- योपात तथा फोहोरा सिंचाई, कहिएका पात-पतिङ्गरलाई रुख-विरुद्धको वरिपरि हाल्ने, जैविक खेती र खेडी प्रतिरोधी अन्वानी र बनका प्रजातिहरूको बढावे प्रयोग जस्ता जलवायु अनुकूलका जलाधार संरक्षण र कृषि अभ्यासहरूको शुरुवात गर्ने,
- स्थानीय सरकारहरूलाई वातावरणमैत्री सङ्करणमार्फत् निर्माणका तर्जुमा तथा कार्यान्वयन गर्न सहयोग गर्ने।

- विनाशकारी माछा मार्ने अभ्यासका असरका बारेमा जनचेतना जगाउने,
- स्थानीय नदीहरूमा जलचर संरक्षण ऐन लागू गर्नका लागि सरकारलाई सहयोग गर्ने, र
- जलाधार क्षेत्रमा माछा मार्ने अभ्यासलाई अनुगमन तथा नियमन गर्नका लागि सामुदायिक समूहहरूको निर्माण गर्ने।

- पहिरोको असर न्यूनीकरण गर्ने वायो इन्जिनियरिङ्का न्यून लागतका प्रविधिहरूमा तालिम प्रदान गर्ने,
- वातावरणमैत्री स्थानीय शासन ढाँचा, स्थानीय विपद् जोखिम व्यवस्थापन योजना, स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना, र जल उपयोग गुरु योजनाको कार्यान्वयनमा सहयोग गर्ने, र
- स्थानीय विकाससँग सम्बन्धित निकायहरूसँग वातावरणमैत्री निर्माणका लागि पहलकदमी गर्ने।



युएसएड पानी परियोजना



बोगटान लगम कर्णाली जलाधार

बोगटान लगम जलाधार क्षेत्रमा ३६ वटा सहायक नदी तथा खोल्साहरु पर्दछन् र यी सबै नदीनालाहरु कर्णाली नदीमा गएर मिसिन्छन्। बोगटान लगमलाई उबड-खावड जमीन तथा ठाडो डाँडाहरु भएको क्षेत्रको रूपमा चिनिन्छ, र यी डाँडाहरूको उचाइ उत्तरदेखि दक्षिणसम्म पुँगदा भिरालो हुँदै घट्टै जान्छ। कर्णाली नदी चीनको माम्चाखम्बाब तालमा उत्पत्ति भई हुम्ला जिल्ला हुँदै नेपाल भित्रिएर यस जलाधार क्षेत्र भएर बहन्छ। यस बोगटान लगम क्षेत्रका प्रमुख प्राकृतिक स्रोतहरूमा वन-जङ्गल, गिरी बालुवाका भण्डार र असङ्ख्य मात्रामा रहेका जीवजन्तु तथा रुखविरुद्धहरू पर्दछन्।

यस क्षेत्रमा कृषि जीविकोपार्जनको सबैभन्दा ठूलो स्रोत हो यद्यपि युवाहरूमा विदेश तथा देशकै अन्य भू-भागमा गएर काम गर्ने प्रवृत्ति भने बढिरहेको छ। यस जलाधार क्षेत्रमा सङ्करण, सिंचाई र जलविद्युत जस्ता भौतिक पूर्वाधार न्यून मात्रामा रहेको छ। यस जलाधार क्षेत्रमा रहेको मगर समुदायले प्राकृति स्रोत संरक्षण गर्ने मामिलामा नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गरिरहेका छन्।

यहाँका स्थानियको जीविकाको सुरक्षाका विषयमा जलवायु परिवर्तन तथा प्राकृतिक प्रकोपका सम्भावित असरहरूल (ई सन्तुलनमा त्याउन विभिन्न जलवायु-स्मार्ट प्रविधिहरूको प्रयोग गरिएको छ, जसमा टनेल खेती, आकाशे पानीको भण्डारण र भान्साको पानीको पुनःप्रयोग रहेका छन्। यी अभ्यासका बावजूद, हाम्रो सर्वेक्षणमा सहभागी भएका ४६ प्रतिशत सहभागीहरूले जलवायु-स्मार्ट प्रविधिको बारेमा अनविज्ञता प्रकट गरे।

संख्यामा बोगटान लगम

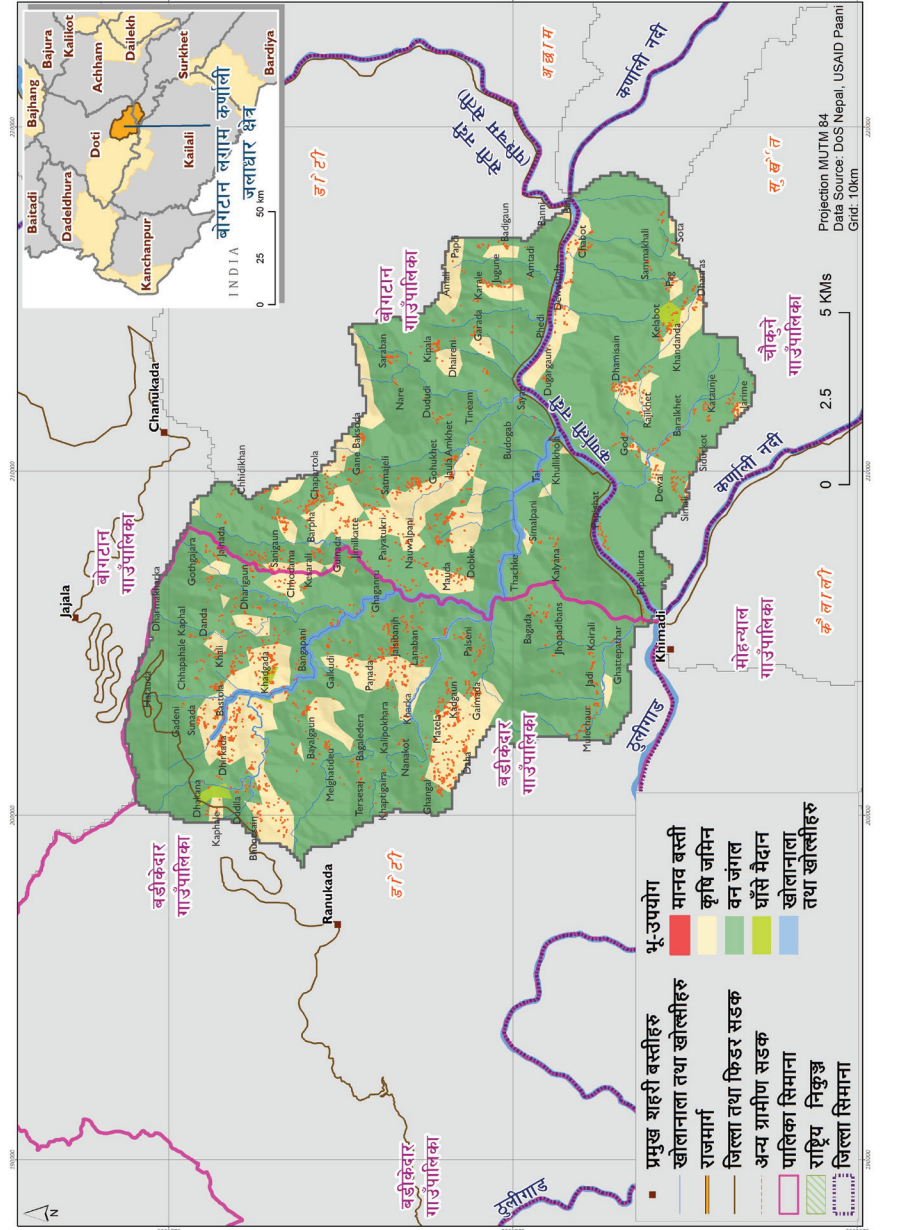
नदि क्षेत्र	कर्णाली
जलाधार	बोगटान लगम कर्णाली
प्रदेश	प्रदेश ७ (डोटी) र ६ (सुखेत)
कूल जलनिकास क्षेत्र	२०५.६३ वर्ग किलोमिटर
खोलाको संख्या	३६
मुख्य नदीहरू	सेर्निगाड, बन्दगाड, गुइनाडा खोला, पोगडे खोला, बराल खोला, भातमारे खोला, कुन्डागाड, केदारसेन खोला, धामेली खोला
ताल तथा सिमसार क्षेत्र	सुनपाल ताल, लिखोला ताल र देवलखोला ताल
जमीन ओगटेको क्षेत्र	वन ८० प्रतिशत, कृषियोग्य जमीन १८ प्रतिशत, नदी तथा खोला २ प्रतिशत, चरण क्षेत्र १ प्रतिशतभन्दा कम
गाउँपालिकाहरू	बडीकेदार र बोगटान (डोटी) र चौकुने (सुखेत)
जनसंख्या	१०,७६४ (४९ प्रतिशत पुरुष, ५१ प्रतिशत महिला) (केन्द्रीय तथांक विभाग, २०११)
जातीय समूहहरू	बाह्न / क्षत्री / ठक्करी ६८ प्रतिशत, जनजाती ४ प्रतिशत, दलित २७ प्रतिशत, अन्य १ प्रतिशत

बोगटान लगम जलाधारको भावी कार्यदिशाको सन्दर्भमा, स्थानीय जनप्रतिनिधि, सरकारी अधिकारीरेखि स्थानीय व्यवसायीलागत व्यासिनीले यी सुकावहरूको तर्जुमा गरेका हुन्, जसले विभिन्न विकासको प्रतिनिधित्व गरेको छ। त्यस अंदरमा, यी कार्य तथा प्रतिवर्द्धनलाई बोगटान लगम जलाधारको वातावरणीय विषयहरूलाई सम्बोधन गर्ने प्रयत्न गरेको छ, जसले जलाधारमा अवस्थित सबै समूहहरूका लागि समाझनउन्मुख र सुधारउन्मुख उपायहरू प्रदान गर्ने छ।

बोगटान लगाम कर्णाली जलाधारको स्थलगत नवसा

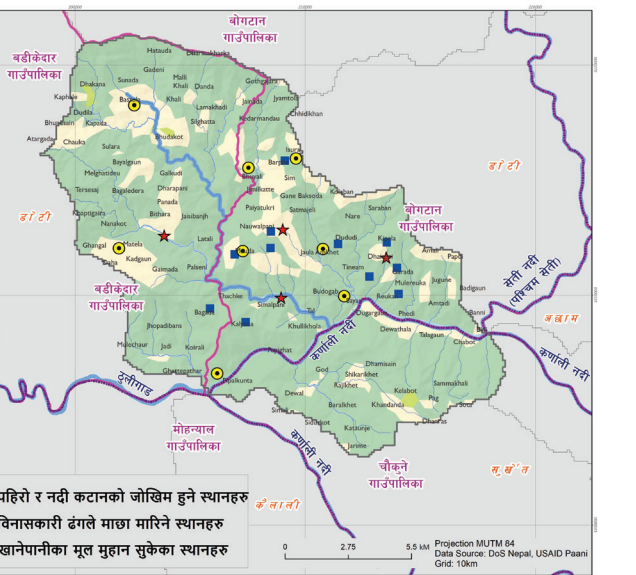
River Basin: Karnali

Watershed Code: 327



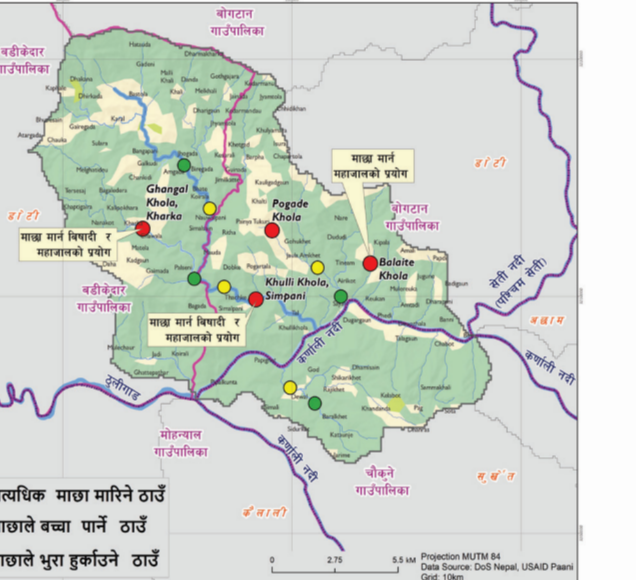
बोगटान लगाम कर्णाली जलाधार क्षेत्रका वातावरणीय सवालहरू

पानी परियोजनाले सहयोग गरेको बहु-सरोकार संलग्न कार्यशालामा सहभागी भएका जलाधारक सरोकारवालाहरूले पहिचान गरेका वातावरणीय सवालहरू यस नवासामा राखिएका छन्। यस्ता सवालहरू र समयाहरू व्याप्त रहेको लेखहरूको पहिचान गरेर स्वच्छ पानी, सुदूर जैविक विविधता तथा प्राकृतिक स्रोतको दिगो प्रयोगको सुनिश्चितताका लागि स्थानीय सरकार तथा निवाचन देवेहरूले यी जानकारीको प्रयोग गर्दै अल्प तथा दीर्घकालीन योजनाहरूको तर्जुमा गर्नेछन् भन्ने विश्वास लिइएको छ।



बोगटान लगाम कर्णाली जलाधार क्षेत्रको जलिय जैविक विविधतामा देखिएका जोखिमहरू

यस जलिय जैविक विविधता नवासा विभिन्न सरोकारवालाहरूको सहयोगमा विकास गरिएको हो। यी सरोकारवालाहरूले जलचरको वासास्थान तथा जैविक विविधतासँग सम्बन्धित स्थानहरूको पहिचान गर्न तथा स्थानविशेषका आधारमा चुनौतीहरू पहिचान गर्न सहयोग गरेका थिए। सन्दर्भ नवासाको सिर्जना गर्न जिआइएस तथा स्थलगत अध्ययनबाट आएका तथ्याङ्काई समायोजन गरिएको यस्तो प्रकारको नवासाले जलिय जैविक विविधता संरक्षण गर्नका लागि प्रभावकारी रणनीतिको तर्जुमा गर्न सहयोग पुर्नेछ।



बोगटान लगाम कर्णाली जलाधारको स्वास्थ्य सूचकहरूको - सारसंक्षेप

यस जलाधार स्वास्थ्य विवरणले बहु-सरोकारवालाहरूसँग गरिएको परामर्श प्रक्रियावाट छनौट गरिएका पर्व परिभाषित सूचकहरूका आधारमा जलाधारको भोगिरहेका जोखिम तथा चुनौती र प्राप्त अवसरलाई प्रस्तुत गर्न रङ्गको कोडको प्रयोग गरिएको छ।

जलाधारको स्वास्थ्य अवस्थाहरू

रागो ठिकै नरागो



सुशासन एवं समाजता

लाभको बांफांडमा समतामूलक पहुँच
श्रोतसाधन व्यवस्थापन समुहमा सकृदाता
प्रकृतिक श्रोत द्वन्द्व व्यवस्थापन
योजना तंत्रमामा सहभागिता

निती नियममा कृशीशिलता नीतिगत प्रावधानको पालना स्थानीय निकायहरूबीच समन्वय

माहिला, सीमान्तकृत वर्गको निर्णायक पदमा पहुँच



पूर्वीधार र प्रायोगिक भू-सम्पदाहरूको दिगोपना

जलविचुत	सिंचाई
गिरी बालुवा उत्खानन	ग्रामीण सडक
पूर्व सूचना प्रणालीमा पहुँच	जलवायु जोखिम गम्भीरता



जलवायु उत्थानशीलता तथा प्रकोप जोखिम न्यूनिकरण

पूर्व सूचना प्रणालीमा पहुँच
जलवायु जोखिम गम्भीरता



जैविक विविधता र वासस्थान

मिचाहा प्रजाती	घरेलु सरसफाई	भू उपयोग	माछाको परिमाण
प्रजाती विविधता	माछा मार्ने अभ्यास	फोलोर व्यवस्थापन	



पानी

पानीमा पहुँच

पानीको उपलब्धता

पानीको गुणस्तर



दिगो कृषिक्षेत्र

माटो व्यवस्थापन