



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL FORMULADA POLA SECRETARIA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL EN DATA DE 26 DE AGOSTO DE 2009, RELATIVA Á CONCENTRACIÓN PARCELARIA DAS PARROQUIAS DE SAN TOMÉ E SEIXADAS E DO TERMO VECIÑAL DE SAN MARTIÑO, NO CONCELLO DE CARTELLE (OURENSE) PROMOVIDA POLA DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL. (CLAVE: 2007/0158).

ANTECEDENTES

A Dirección Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias promoveu, por solicitude dos veciños das Parroquias de San Tome e Seixadas e do Termo Veciñal de San Martiño o proceso de concentración parcelaria nas devanditas parroquias, sobre unha superficie total de 1.721,63 hectáreas.

A citada concentración parcelaria, que se atopa entre os proxectos contemplados no anexo II do Real Decreto Lexislativo 1/2008, do 11 de xaneiro, polo que se aproba o texto refundido da lei de Avaliación de Impacto Ambiental de proxectos, cualificouse como sometida ó trámite de avaliación de impacto ambiental, en base ós seguinte puntos:

- O ámbito de estudo está incluído dentro da bacía do río Arnoia e aínda que non existen regos de importancia, a zona está drenada por unha gran cantidade de regatos entre os que destacan o "Porros" e o "Bagullos", afluentes do río Gato, sendo o resto de escasa entidade ou incluso estacionais. Esta densa rede de canles unida a unha orografía irregular e os procesos degradantes da cohesión do solo (rozas, eliminación de sebes e balados, movementos de terras, apertura ou peche de camiños, etc, propios da concentración parcelaria poden provocar erosións nos solos, colmatación de canles e aporte de grandes cantidades de sólidos ós cursos fluviais de maior entidade.
- Aínda que a zona de concentración non está incluída dentro da rede natura si presenta diversos rodais que compre protexer, destacando os formados por sobreiras, carballos, castiñeiros e piñeiros do país. Así mesmo a abundancia de canles implica a existencia de numerosas galerías ripícolas cunha gran importancia ambiental.
- O desenvolvemento do proceso de concentración, principalmente con actuacións que impliquen movementos de terras, talas de árbores e eliminación de lindes, producirá unha simplificación da paisaxe e a transformación da estrutura dos hábitats naturais da zona o que afectará á conservación das comunidade animais e ás formacións vexetais da zona.
- O proceso de concentración parcelaria podería inducir danos nos elementos do patrimonio cultural identificados na zona de estudo. Entre os que se atopan elementos arqueolóxicos, etnográficos e arquitectónicos.

No **Anexo I** da presente declaración inclúese un resumo da actuación e do medio, no **Anexo II** as medidas protectoras e correctoras propostas no estudo de impacto ambiental presentado e no **Anexo III** un croquis da zona de concentración.

Mediante Resolución de 3 de decembro de 2007, da entón, Dirección Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias (publicada no DOG nº 233) someteuse a información pública o estudo de impacto ambiental da referida zona, non constando a presentación de alegacións, durante o período de exposición pública.

Con data de 14 de abril de 2009, recibese na Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas o proxecto remitido pola antedita Dirección Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias, no que se inclúen copias dos informes das Direccións Xerais de Medio Ambiente e Territorio, e de Industrias e Enerxía, e de Montes e Industrias Forestais, e de Pesca e Acuicultura.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA. Para facer constar que a presente fotocopia é unha copia fiel do original.

Santiago, 03 SEPT 2009

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECINAL DE SAN MARTIÑO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.



Conservación da Natureza, Patrimonio Cultural e o emitido pola Confederación Hidrográfica do Norte, hoxe Confederación hidrográfica do Miño-Sil.

Cumprimentada a tramitación ambiental, a Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, como órgano ambiental formula, ós sós efectos ambientais a Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para a referida zona de Concentración Parcelaria.

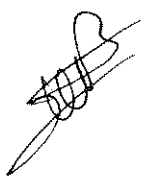
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Examinada a documentación que constitúe o expediente ambiental, esta Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental considera que o proceso de concentración parcelaria das Parroquias de San Tome e Seixadas e do Termo Veciñal de San Martiño, a desenvolver no concello de Cartelle, (Ourense), é ambientalmente viable sempre que:

- Se cumpran as condicións que se establecen na DIA, ademais das incluídas no estudio de impacto ambiental, tendo en conta de que no caso de que exista contradición entre o indicado na dita documentación e o establecido na presente Declaración prevalecerá o disposto nesta última.

Ademais do obrigado cumprimento das anteriores condicións, de manifestarse calquera tipo de impacto non considerado ata o momento, este órgano ambiental, por iniciativa propia ou por proposta do órgano substantivo, poderá ditar, ós sós efectos ambientais, condicionados adicionais ós anteriores.

As condicións establecidas poderán ser revisadas de oficio ou por solicitude do promotor, co obxecto de incorporar medidas que acheguen unha maior protección ó medio. Ademais disto, o promotor poderá solicitar a súa revisión naqueles supostos que tecnoloxicamente presenten graves dificultades para a súa implantación ou precisen modificacións importantes para a súa actividade, sempre e cando as novas medidas permitan acadar os obxectivos e fins desta. Neste último caso o promotor remitirá esta solicitude, achegando documentación técnica que xustifique estas medidas, no prazo máximo dun (1) mes despois de lle ser notificada a presente declaración, non podendo comezar as obras antes de contar cunha comunicación desta Secretaría Xeral.



1.-ÁMBITO DA DECLARACIÓN.

A presente declaración refírese ás obras definidas no documento "*Estudio de Impacto Ambiental e Medidas Correctoras do Proceso de Concentración Parcelaria das Parroquias de Santomé e Seixadas e do Termo Veciñal de San Martiño*", sobre unha superficie total de 1.721,63 hectáreas, referida no plano nº 10; "*Proposta de Exclusión de Concentración Parcelaria*".

2.-CONDICIÓNS XERAIS.

2.1.-FASE DE FORMULACIÓN.

2.1.1.-Definirse a localización da zona destinada a parque de maquinaria, casetas de obra, amoreamentos de materiais, almacenamento de residuos, etc seleccionaranse para isto, zonas con escaso valor ambiental, afastadas de cursos de auga ou xacementos arqueolóxicos, con escasa ou nula pendente. Na medida do posible non se situaran próximas a núcleos de poboación, co fin de minimizar as posibles molestias por ruídos, por ou outros producidos pola maquinaria.

2.1.2.-No caso de que da compensación de terras efectuada no proxecto se detectara que existen sobrantes, definiranse as posibles zonas para o seu depósito. A selección destas zonas realizarase con criterios ambientais e tendo en conta que, no caso de que existan no contorno ocios procedentes de actividades extractivas abandonadas ou de movementos de terras, primará o

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA - Para facer constar que a presente fotocopia
é unha reprodución fiel e exacta de seu original

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECINAL DE SAN MARTIÑO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.

Asdo.: **Alberto Rodríguez Garrido**



seu uso fronte a outras zonas, sempre que sexa técnica e economicamente viable e non se atopen naturalizados e integrados no entorno. En ningún caso se depositarán os sobrantes nas zonas con valores ambientais relevantes, identificados no estudo ambiental.

2.1.3.-No caso de que nos camiños de servizo sexa preciso habilitar barreiras canadenses para limitar os movementos do gando, deberán preverse medidas que permitan o escape dos pequenos animais que caian nos foxos, para isto preveranse vías de escape nos laterais ou preferentemente elevaranse as barreiras sobre a rasante do terreo.

2.1.4.-No deseño do novo parcelario favorecerase a integración paisaxística dos predios resultantes mediante a conservación do maior número posible de elementos lineais de interese ambiental; lindes arboradas, valados de pedras, sebes, etc. Para isto, procurárase na medida do posible adaptar estes elementos lineais definitorios, ós lindes das novas parcelas de remprazo, e o traslado e remprego dos peches das antigas parcelas que vaian a quedar sen uso, no interior dos novos predios.

2.1.5.-Redactarase un proxecto de integración paisaxística axustado ó proceso de concentración parcelaria, no que se desenvolvan e presuposten detalladamente os labores de restauración e integración paisaxística ós que fai referencia ó estudo de impacto ambiental. Na elaboración deste proxecto atenderase a criterios de coherencia ecolóxica e paisaxística e terase en conta o seguinte:

- En canto ás especies a empregar:
 - Serán autóctonas, tendo sempre presente para a súa implantación as circunstancias edafolóxicas e climáticas da zona a restaurar e que procedan, (sexan árbores, arbustos, matas e/ou herbáceas) da mesma zona ou outra similar, segundo criterios bixeográficos, litolóxicos, de vexetación potencial e climáticos.
 - Deben ser compatibles co hábitat no que se van a implantar. O hábitat, estación ou localización vai a estar definido pola interdependencia e interrelación do clima, factores fisiográficos (topografía, altitude, pendente exposición), solo ou substrato (perfil, textura, fauna, flora, ciclos de nutrientes, etc) e factores bióticos.
 - Deben ser compatibles entre si, no espazo e no tempo aplicándose no seu caso os tratamentos oportunos, é dicir a competencia interespecifica e intraespecifica entre as especies que se implanten debe posibilitar ó éxito da restauración, adoptándose ademais, para acadar este obxectivo, os tratamentos que sexan precisos (clareos, rozas, etc).
- No caso de ser necesaria a eliminación dalgún pé de especies arbóreas autóctonas, procurárase que sexan replantadas na medida do posible, empregándoas na restauración, de todos modos recoméndase a preservación dos mesmos, actuando unicamente sobre pes mortos ou moi danados.
- Maximizarase a diversidade de especies a empregar na zona de restauración tendo sempre presentes as superficies a restaurar e os hábitats presentes.
- No caso de precisar achegas externas de terra vexetal para as labores de restauración esta non se poderá extraer de áreas onde se atope consorciada e integrada no medio debendo proceder de amoreamentos ou zonas debidamente autorizadas.

2.1.6.-Redactarase un novo programa de vixilancia e seguimento ambiental que se incluída no estudo de impacto ambiental, no que se incorporarán aqueles aspectos a controlar que

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
Deseñado e reproducido por constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal



xurdan ó longo da fase de formulación, así como todos os derivados do cumprimento do condicionado desta DIA.

O dito programa levarase a cabo co obxecto de garantir ó longo do tempo o cumprimento das medidas protectoras e correctoras contempladas na documentación avaliada e no condicionado da Declaración, así como incorporar procedementos de autocontrol por parte do promotor. O Programa debe permitir detectar, cuantificar e corrixir alteracións que non se puidesen prever no estudo ambiental ou no condicionado da DIA, e levar a cabo novas medidas correctoras acordadas coas novas problemáticas xurdidas.

Será responsabilidade do órgano substantivo que o programa que finalmente se desenvolva neste sentido permita acadar os fins sinalados no parágrafo anterior. Así mesmo, teranse en conta as seguintes consideracións:

- Co obxecto de acadar a máxima coordinación e eficacia no cumprimento da presente Declaración, deberá designarse un/s responsables do control desta.
- Todas as medicións e/ou analíticas do programa de vixilancia deberán ser realizadas por un organismo de control autorizado ou entidade Homologada, e os resultados deben vir asinados por un técnico competente.
- Fixaranse, para todas as fases, os indicadores ambientais e a periodicidade dos controis e os umbráis (admisible, de alerta e inadmisible) que se vaian a empregar en cada caso.
- As tomas de mostras e as medicións deberán ser representativas, polo que se realizarán durante os labores con maior incidencia sobre os indicadores obxecto de control.



2.1.7.-Co fin de dar cumprimento ó estipulado pola normativa vixente en materia de protección contra a contaminación acústica, o proxecto da rede de camiños asociada ó proceso de concentración parcelaria incluírá estudo acreditativo do seu impacto acústico.

2.2.-FASES DE EXECUCIÓN E EXPLOTACIÓN.

2.2.1.-No perímetro das zonas destinadas a parques de maquinaria ou acopios de materiais se realizarán pequenas obras de contención hidráulica (canles, pequenos diques ou outros) que eviten a entrada de augas de escoamento e a conseguinte dispersión de residuos.

2.2.2.-Co fin de minimizar a emisión de po á atmosfera durante a execución das obras, ademais da rega de superficies prevista no estudo ambiental, os camiños que transporten terra ou outros materiais que poidan xerar po deberán ir cubertos. Asemade, se fora preciso, procederase ó lavado das rodas dos camiños á saída da zona de obras.

2.2.3.-Toda actuación ou afección no dominio público hidráulico ou na súa zona de servidume e policía, así como calquera captación ou vertedura, precisarán da autorización do organismo de cunca competente, neste caso a Confederación Hidrográfica do Miño -Sil. Neste sentido deberán terse en conta en todo momento, as limitacións e demais prescricións establecidas no Real Decreto Lexislativo 1/2001, de 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas e no Regulamento do Dominio Público Hidráulico (RD 849/1986, do 11 de abril e posteriores modificacións), así como na Lei 7/1992, do 24 de xullo, de pesca fluvial e no Decreto 126/1987, do 14 de maio, polo que se aproba o regulamento de Ordenación da pesca fluvial e dos ecosistemas acuáticos continentais.

2.2.4.-Non se afectarán, ou serán repostas na súa totalidade, ás instalacións, ou servizos de abastecemento de auga, saneamento ou calquera outro amparado ou non, pola lexislación hidráulica que se atopen na zona afectada pola concentración parcelaria. Asemade, respectaranse

RECEBIDA EN A XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal



os mananciais que existan na zona, podendo ser parcialmente encanado o seu curso, se resultase necesario para a execución das obras. De xurdir afloramentos de augas subterráneas, serán conducidos a ceo aberto (sempre que as obras definitivas o permitan) cara ás correntes superficiais máis próximas.

2.2.5.-Non se acumularán entullos, material de obra nin calquera outro tipo de materias ou substancias, nas zonas de servidume dos cursos fluviais ou en zonas de pendente próximas a estas, nin interferindo na rede natural de drenaxe, para evitar a súa incorporación ás augas no caso de escoamentos, chuvias ou enchentes.

2.2.6.-Cando se leven a cabo movementos de terras en zonas de elevada pendente, disporanse mallas antiescorregamento ou calquera outra medida adecuada para evitar arrastres de material ladeira abaixo.

2.2.7.-Co obxecto de previr fenómenos erosivos e a incorporación de sólidos ás augas, segundo avanza a obra, procederase á estabilización e revexetación dos noiros de desmonte ou terraplén, nas zonas afectadas por movementos de terras. Asemade, no modelado dos noiros evitaranse as formas demasiado artificiais, procurando que os cambios de pendentes sexan graduais, para favorecer así a integración coa paisaxe.

2.2.8.-A calidade das augas manterase en niveis óptimos, de xeito que co motivo das obras non diminúa respecto da existente anteriormente. Prohibese o lavado de maquinaria e utilaxe nos cursos de auga. A este respecto estarase ó disposto na Lei 7/1992, do 24 de xullo, de pesca fluvial e no decreto 130/1997, do 14 de maio polo que se aproba o regulamento de ordenación da pesca fluvial e dos ecosistemas acuáticos continentais e, de acordo co indicado no estudo ambiental levarase a cabo un plan de control da calidade das augas, tendo en conta o sinalado no punto 3.1.7 desta DIA.

2.2.9.-No caso de realizarse voaduras, disporanse os medios precisos (redes, lonas etc...) para evitar a proxección de fragmentos de rocha ó contorno. En calquera caso, se estes se producisen, deberán ser retirados das zonas de impacto e depositados en vertedoiros autorizados.

2.2.10.-De ser preciso o emprego de formigón, evitárase a súa elaboración na propia obra adquiríndoo xa preparado en plantas que contén coas debidas autorizacións.

2.2.11.-Levarase a cabo un control topográfico dos límites da zona de concentración, dos predios de substitución, e da traza dos camiños de concentración, evitando afeccións fóra destes límites.

2.2.12.-As labores de limpeza, mantemento e reparación da maquinaria de obra realizarase en talleres autorizados, sempre que sexa posible, eliminando así o risco de derrames accidentais de substancias contaminantes. Cando isto non sexa posible polas características da maquinaria (con mobilidade restrinxida ou non apta para circular por estrada), ditas tarefas realizaranse nas zonas destinadas a parque de maquinaria, protexendo o solo con materiais impermeables e dispoñendo ós medios preciso para recoller posibles verteduras.

2.2.13.-Todos os residuos que se xeren deberán ser xestionados en función da súa natureza e conforme á lexislación vixente primando a reciclaxe ou reutilización fronte á vertedura. Os envases baleiros de produtos fitosanitarios deberán ser depositados en contedores habilitados dentro dun Sistema Integrado de Xestión de Envases ou entregados a xestor autorizado. Os envases que conteñan produto e que estean fora de uso xestionaranse como residuos perigosos e serán entregados xestor autorizado.

2.2.14.-Extremaranse as precaucións na execución de obras en zonas nas que se poida afectar a rede hidrolóxica, charcas, brañas, ou zonas con vexetación de interese, adoptando todas as medidas precisas para a súa preservación, ademais das propostas no estudo ambiental. Prestarase especial atención ó balizamento de ditas zonas para evitar posibles afeccións por

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal



tránsito incontrolado de maquinaria e/ou vehículos de obra. Evitarase a intervención simultánea sobre diversos cursos na mesma bacía procurando graduar os traballos para evitar unha acumulación de sólidos en suspensión no leito principal.

2.2.15.-No caso de que se precise material de canteira para o desenvolvemento das obras, este deberá proceder de explotacións autorizadas. Así mesmo estudarase a posibilidade de que parte dos materiais a empregar na construción de novos camiños (para as bases ou subases ou para a pavimentación), proceda de plantas de reciclaxe de residuos da construción e demolición.

2.2.16.-Con carácter xeral, e tendo en conta o indicado no punto anterior, non se efectuarán préstamos na zona salvo xustificación previa. Neste caso, seleccionaranse zonas que xa vaian a ser afectadas pola obras ou, no seu defecto, lugares carentes de valores ambientais ou paisaxísticos relevantes. En todo caso, os préstamos deberán ter a súa procedencia debidamente acreditada e os ocos resultantes deberán ser restaurados ó remate da obra.

2.2.17.-Previamente ó depósito de sobrantes procedentes dos movementos de terra, se os houberse, nos lugares seleccionados de acordo co indicado no punto 2.1.2 desta DIA, deberase contar cos correspondentes permisos.

2.2.18.-A eliminación de vexetación reducirase ó estritamente necesario, respectando sistematicamente todo tipo de vexetación existente que non resulte afectada directamente pola execución das obras. Procederase ó balizamento ou sinalización das masas e formacións vexetais de interese ambiental, existentes, a fin de que non resulten eliminadas ou afectadas no proceso de concentración. Nas tarefas de eliminación da vexetación evitarase sempre que sexa posible o uso do lume, en todo caso, para realizar calquera tipo de queima ou lume contarase con todos os permisos precisos.

2.2.19.-En relación coa preservación do arboredo, estarase ó indicado no estudio ambiental e ó establecido nesta DIA. Non obstante sinalar que para calquera aproveitamento da vexetación de ribeira estarase ó disposto na lexislación vixente de aplicación. Así mesmo, previo á corta de árbores terá que realizase a correspondente comunicación de corta ou solicitude de autorización, segundo o caso, conforme ó disposto no Regulamento de Montes e demais normativa de aplicación.

2.2.20.-Na xestión da biomasa vexetal eliminada, primarase a súa valorización, non recomendándose a queima "in situ" destes restos. No caso de que a biomasa sexa depositada no terreo procederase a súa trituración, espaxamento e incorporación ó solo (por exemplo, mediante pase de grada ou fresa), de modo que se diminúa o risco de incendios forestais e se evite a aparición de pragas e enfermidades.

2.2.21.-Para o acondicionamento das parcelas evitarase a realización de labores agrícolas en profundidade e/ou demasiado agresivas coa estrutura do solo.

2.2.22.-Se na zona de concentración existisen afloramentos rochosos con interese xeomorfolóxico ou paisaxístico, deberán ser respectados, sen que se vexan afectados pola obras.

2.2.23.-Desenvolveranse as labores de restauración e integración paisaxística os que fai referencia no punto 2.1.5 desta DIA, paralelamente ó avance da obra sen sempre que sexa posible e co fin de lograr o máis pronto posible a integración paisaxística das zonas afectadas pola obras. Vixiarase a evolución da revexetación efectuada, procedendo á reposición das calvas e/ou matas que puideran aparecer nas sementeiras, hidrosementeiras e/ou plantacións efectuadas.

2.2.24.-A terra vexetal e os xabres obtidos nas obras de execución dos camiños amotearanse ó longo das trazas, en montóns diferenciados (terra, xabre), que non terán unha altura superior a 1.5 metros, para facilitar a súa aireación. Se o período de almacenamento é superior ós 6 meses os amoteamentos de terras, sementaranse e regaranse cando sexa preciso.

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECINAL DE SAN MARTIÑO.

PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELE.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal

Asdo.: Alberto Rodríguez Garrido



2.2.25.-No caso de precisar achegas externas de terra vexetal por non ser suficiente a retirada previamente á execución das obras, esta non se poderá extraer de áreas onde se atope consolidada e integrada no medio, debendo proceder de amoreamentos ou zonas autorizadas destinadas a ese fin.

2.2.26.-Manterase a permeabilidade territorial da zona, conservando os servizos e servidumes de paso que existan na actualidade. Se durante as obras fose preciso cortar o paso dalgunha vía deberán implementarse rotas alternativas que presten o mesmo servizo.

2.2.27.-No caso de deterioro de estrada, camiños ou calquera outra infraestrutura, instalación ou servizo preexistente, debido ó proceso de concentración parcelaria, deberá restituírse ó estado previo ó inicio das obras.

3.-CONDICIÓNS ESPECIFICAS.

3.1.-FASE DE FORMULACIÓN.

3.1.1.-No proceso de concentración parcelaria conservaranse, de forma íntegra, os ámbitos que presenten "Bosques Aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), "Uceiras Húmidas Atlánticas de zonas mornas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*"; hábitats naturais prioritarios recollidos no Anexo I da Directiva 92/43/CEE, de 21 de maio, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres, codificados como 91E0* e 4020* respectivamente, así como calquera outro espazo que acolla hábitats naturais de carácter prioritario.

3.1.2. Ademais do anterior, consideraranse elementos e áreas sensibles a conservar o máximo posible no proceso de concentración as formacións de arborado autóctono (especialmente cando constituían Carballeiras galaico-portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica*, os cursos fluviais e a súa vexetación de ribeira, os ecosistemas intimamente ligados á auga, as árbores e rodais singulares, as sebes, os lindeiros arborados e arbustivos de límite entre parcelas, os corredores ecolóxicos e ecotonos, as especies vexetais e faunísticas endémicas, singulares e/ou protexidas, os valados de pedra, e a paisaxe agrícola tradicional galega.

3.1.3. Ó longo de todo o proceso de concentración, pero especialmente no deseño da rede viaria e dos predios de substitución, adoptaranse todas as medidas necesarias, ademais das propostas no estudo de impacto ambiental e as establecidas nesta DIA, co fin de evitar ou minimizar a afección ós citados elementos. Terase en conta tamén a presenza, se é o caso, de rutas de sendeirismo, áreas recreativas, miradoiros e calquera outras infraestruturas ou instalacións para o tempo de lecer, que non deberán sufrir alteracións.

3.1.4. En relación coa protección do patrimonio cultural, estarase ó seguinte:

- Non se poderán executar pistas de novo trazado nas zonas de protección integral dos elementos do Patrimonio Cultural.
- A realización de pistas de novo trazado e ampliación das existentes na área de protección dos elementos do Patrimonio Cultural, terá carácter excepcional e, en todo caso requirirá a elaboración dun estudo de detalle do entorno do elemento afectado. Este documento incluirá a descrición dos camiños existentes nesa zona. Unha vez se identifiquen todos os mesmos, e identificación, nunha planimetría de detalle de cada un dos camiños existentes, así como das pistas que se pretenden executar, aproveitando o máximo os camiños existentes.

Santiago, 03 de febr. 2009

Asdo.: Alberto Rodríguez Garrido



- Cando se definan os Plans de Obras, o Plan de Concentración Parcelaria e o Plan de Acondicionamento de fincas, e previo ó inicio das obras, remitirase á Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, para o seu informe, unha avaliación do impacto de ditos proxectos sobre os elementos do Patrimonio Cultural localizados na zona de concentración parcelaria, cunha ficha individualizada de cada elemento.
- Deberá realizarse un Control e Seguimento Arqueolóxico durante as fases de replanteo, de execución de obra e de restitución dos terreos, previo proxecto autorizado pola Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, que contará cun anexo que recolla un plano comentado con áreas de risco arqueolóxico, localización de elementos xunto coas súas áreas de exclusión e cautela.
- No deseño dos proxectos de Rede Viaria, de Concentración parcelaria e Acondicionamento de fincas, adoptaranse as medidas oportunas para conservar, preservar e recuperar os antigos camiños e corredoiras, valos de pedra, muros de peche tradicionais, etc.
- Segundo os resultados das actuacións arqueolóxicas a Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, decidirá se cómpre establecer outras medidas de protección.
- Todos os traballos arqueolóxicos levaranse a cabo por técnicos arqueólogos de acordo coa Lei 8/1995, de 30 de outubro, de Patrimonio Cultural de Galicia.

3.1.5. O deseño final da rede de camiños de concentración deberá axustarse ós criterios do estudo ambiental, o condicionado establecido ó longo desta Declaración e ás seguintes medidas que matizan ou amplían as anteriores:

- Aproveitarase o máximo posible a traza dos camiños existentes, ben sexan forestais ou convencionais, minimizando a execución de novos accesos ás parcelas. Evitaranse longos tramos de trazado rectilíneo, sendo preferible que a traza se adapte ao relevo natural co fin de acadar unha mellor integración paisaxística da infraestrutura e evitar a erosión. O modelado dos noiros resultantes, se é o caso, evitará formas demasiado artificiais.
- Minimizaranse, o máximo tecnicamente posible, as afeccións sobre comunidades vexetais e hábitats naturais de interese: Comunidades de Ribeiras, Bosques Caducifolios Autóctonos, Especies endémicas e/ou protexidas e ámbitos de humidal, axustando, se é preciso, os trazados ás zonas de bordo dos ámbitos onde aquelas foran inventariadas.
- Como norma xeral, os camiños que se proxecten non superarán un ancho total, incluíndo cuneta e beiravía, de 6 metros para os de acceso agrícola e de 8 metros naqueles que comuniquen parroquias ou núcleos entre si. En zonas de monte, a anchura das pistas será a necesaria para o mantemento dun uso forestal, sendo preferible que esta anchura sexa a mínima que permita a manobra, e creando á súa vez, cada certa distancia, zonas máis anchas a modo de apartadoiros que permitan o xiro dos vehículos e a acumulación da madeira de corta ata o seu transporte.
- Cando se trate de acondicionar camiños existentes, no caso de que discorran xunto a comunidades vexetais de interese, estas se incluírán no camiño pasando a ser dominio público co obxecto de asegurar a súa persistencia.
- Evitarase modificar o actual réxime hidrolóxico da zona permitindo, cando se realice o acondicionamento das estruturas de interese necesarias para elo, dimensionándoas de xeito que se evite o efecto prosapeco en épocas de máxima precipitación.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
Este documento é unha copia fotostática e a súa reprodución é fiel e exacta da súa orixinal

Santiago, 03 de febr. 2009

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECINAL DE SAN MARTINO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.



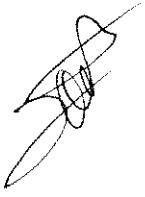
- Á saída dos pasos de auga colocaranse dispositivos protectores ou de disipación de enerxía para evitar fenómenos erosivos, deposición de sólidos ou asolagamentos na traxectoria de incorporación das augas de drenaxe aos cursos naturais. A este respecto, deberá desenvolverse un plan de seguimento hidrolóxico durante as fases de obras e explotación, conforme o sinalado no punto 3.1.7.
- No caso de ser imprescindible o cruzamento de cursos fluviais, empregaranse pontes sempre que sexa posible (procurando que os piares non se coloquen no leito e que os estribos se sitúen a máis de 5 m a cada lado do mesmo, lembrando en todo caso as limitacións e prescricións establecidas ao respecto na lexislación de augas) ou, no seu defecto, obras de paso tipo pórtico, evitando pasos tipo marco ou tubo con fin de manter os leitos no seu estado natural. En calquera caso, o deseño que se adopte deberá permitir o paso da fauna ictícola en datas de escaso caudal.
- Para os criterios de deseño das vías, en relación as canles fluviais, será de aplicación a normativa incluída na Lei de augas (texto refundido por R.D.L. 1/2001 de 20 de xullo), o regulamento do Dominio Público Hidráulico aprobado polo Real Decreto 849/1986, de 11 de abril (modificado por Real Decreto 606/2003 de 23 de maio), e as normas incluídas no Plan Hidrolóxico Norte I, aprobadas polo Real Decreto 19664/1998, de 24 de xullo, polo que se aproban os Plans Hidrolóxicos de Bacia.

3.1.6. Desenvolveranse as medidas necesarias para evitar posibles impactos asociados á fase de formulación, como poden ser a aparición de edificacións ou peches, o abandono, modificación ou intensificación abusiva de cultivos, roturacións ou cortas indiscriminadas de vexetación ante a incerteza dos propietarios pola titularidade futura das parcelas.

Neste sentido, lembraráselle aos propietarios a obriga legal de obter autorización ou permiso para a corta de especies arbóreas, así como da existencia doutras limitacións ou obrigas establecidas na normativa vixente ao respecto (Leis 9/2002 modificada pola 15/2004, 43/2003 modificada pola 10/2006, 5/2006, 3/2007, 7/2007, Decreto 105/2006), e procurarase telos informados en todo momento da marcha do proceso de concentración, establecendo canles fluídas de comunicación e colaboración entre todos os axentes implicados no proceso.

3.1.7. Ademais de cumprir co sinalado no punto 2.1.6 da DIA, o programa de vixilancia ambiental deberá incluír ou contemplar os seguintes aspectos:

- De acordo co sinalado pola condición 2.1.7. desta DIA e en función das conclusións do estudo acústico, elaboraranse se procede, un plan de seguimento do nivel de ruído en fase de execución das obras no que constarán puntos de mostraxe, metodoloxía, periodicidade dos controis e límites a impoñer, elixindo como puntos de control as vivendas máis próximas ás zonas onde estea previsto executar obras. Basearase no sinalado polo Decreto 150/1999, de 7 de maio, polo que se aproba o regulamento de protección contra a contaminación acústica.
- Plan de control da calidade das augas dos cursos fluviais afectados polas obras, aplicable tanto á fase de execución das mesmas, como á posterior a estas ata o momento en que se constate ausencia de afeccións. Seleccionaranse puntos de tomas de mostrax augas arriba e augas abaixo de cada unha das zonas afectadas. Consideraranse, como mínimo, os seguintes parámetros: pH, temperatura, sólidos en suspensión, condutividade, presenza de aceites e hidrocarburos.
- Plan de vixilancia do funcionamento das estruturas de drenaxe e do mantemento do réxime hidrolóxico preexistente, tanto para a fase de obras como para a de explotación, tendo en conta a Condición 3.1.5.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA. Para facer constar que a presente fotocopia é unha reprodución fiel e exacta de seu orixinal
Santiago, 03 de xuño de 2003



- De forma previa ó comezo das obras, levaranse a cabo campañas preoperacionais respecto da calidade das augas que, xunto cos resultados das efectuadas respecto dos ruidos de acordo coa Condición 2.1.6 desta DIA, incorporaranse ós informes de seguimento ambiental (tanto os da fase de obra como os de explotación) para comparalos cos datos que se obteñan en cada período de seguimento.

3.1.9. Previamente ó inicio das obras, a Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural remitirá a esta Secretaría Xeral, para a súa avaliación, o proxecto de concentración parcelaria, que incluírá, sen prexuízo do sinalado no artigo 30 da Lei 12/2001, do 10 de setembro, de modificación da Lei de concentración parcelaria para Galicia, a seguinte documentación: Plan do Novo Parcelario, Plan Forestal e/ou do Aproveitamento de Cultivos, Proxecto de Rede de Camiños de Concentración (incluíndo análise de alternativas), e un anexo específico no que se documente a adecuada inclusión no Proxecto de Concentración Parcelaria tanto das medidas protectoras, correctoras e/ou compensatorias propostas no estudo de impacto ambiental como todas as cuestións derivadas do cumprimento do condicionado desta DIA, incluíndo Proxecto de Restauración e Integración Paisaxística e Programa de Vixilancia Ambiental. O conxunto de actuacións executables que se integren na documentación, incluíndo aquelas referentes a actuacións ambientais e sobre o patrimonio, deberán quedar convenientemente reflectidas en planos de escala adecuada e estar dotadas das partidas orzamentarias correspondentes, que terán o seu reflexo no capítulo de orzamento do Proxecto de Concentración Parcelaria.

3.2.-FASE DE EXECUCIÓN

3.2.1.-Serán obxecto de especial atención, no tocante a súa preservación e adopción de todas as medidas protectoras e correctoras necesarias, así como obxecto dun intenso seguimento e vixilancia ambiental, os elementos e áreas sensibles sinalados nos punto anteriores, en especial os sinalados no punto 3.1.2, que deberán ser balizados e sinalados durante o replánteo da obra. Así mesmo, no caso de detectar algún valor natural non considerado ata o momento (para o cal se realizarán as prospeccións previas que resulten oportunas) procederase a súa delimitación e á adopción das medidas precisas para garantir a súa preservación, comunicando o achádego ó correspondente Servizo Territorial de Conservación da Natureza.

3.2.2.-No desenvolvemento do proxecto estudaranse os efectos das infraestruturas hidráulicas, analizando con especial detalle as posibles alteracións sobre o ecosistema fluvial ou os cambios que se puideran producir nas características fisicoquímicas da auga.

3.2.3 No referente ás labores de corta de árbores, previamente á súa execución verificarase a ausencia de avifauna nidificante, de interese, nos pés implicados. En caso afirmativo, adoptaranse as medidas oportunas para que poidan finalizar con éxito o período reprodutor.

En especial, atenderase á presenza do réptil *Emys orbicularis* (Sapoconcho común) e aves como *Ixobrychus minutus* (Avetorillo Común), *Circus pygargus* (Tartaraña cincenta) e *Bubo bubo* (Moucho Real).

3.2.4. Con carácter xeral, e tal e como se sinala no estudo de impacto ambiental, evitarase que as obras coincidan coas épocas de maior afección ós ciclos vitais das especies sensibles presentes na zona de concentración.

3.2.5. A Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural responsabilízase de que se leve a cabo o programa de vixilancia e seguimento ambiental ó que se fai referencia ó longo desta DIA, como órgano substantivo, estará ao disposto no artigo 18 do Real Decreto Legislativo 1/2008, do 1 de xaneiro, polo que se aproba o texto refundido de la Lei de Avaliación de Impacto Ambiental de proxectos.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA. Para facer conste de a presenza fotocopia
de cada unha das páxinas desta documentación.

Santiago, 03 de Maio de 2009



Durante a fase de obras elaboraranse os seguintes informes de seguimento, cos contidos mínimos que se sinalan a continuación:

a).-Semestralmente:

- Informe de avance das obras (incluíndo cronograma actualizado) onde se describa o desenvolvemento dos traballos en relación a todos os compoñentes do proxecto de concentración, acompañado dun plano no que se reflicta a situación real das obras e a porcentaxe de execución de cada actividade.
- Memoria do seguimento ambiental realizado en cumprimento do sinalado no estudo ambiental e o disposto nesta DIA. Incluíndo os resultados dos plans de seguimento do nivel de ruído, control da calidade das augas, e do funcionamento da rede de drenaxe e mantemento do réxime hidrolóxico. Detallaranse os resultados da aplicación das medidas, protectoras, correctoras ou compensatorias, incidencias ou imprevistos acontecidos, variacións respecto do proxectado, labouras de restauración efectuadas, xestións de residuos de obra e sobrantes de terra, etc. En conxunto o informe reflectirá o cumprimento da Declaración en relación a todos os aspectos contemplados nela.
- Reportaxe fotográfica que mostre con detalle os aspectos ambientais máis relevantes da actuación, así como das zonas onde se adoptaron medidas protectoras e/ou correctoras, en especial as relativas as zonas de especial protección reflectidas no punto 3.1.2. As fotografías deben ir acompañadas dun plano de localización.

b).-Antes da emisión da acta de recepción de obra:

- Memoria resumo sobre o seguimento ambiental realizado, na que quede constancia dos controis ambientais e medidas protectoras e correctoras levadas a cabo en controis ambientais e medidas protectoras e correctoras levadas a cabo en cumprimento do sinalado no estudio ambiental e o disposto nesta DIA. Descrición detallada do estado final da zona de concentración parcelaria, con especial mención as medidas de protección da vexetación e os labores de restauración e integración paisaxística efectuados. Describíranse así mesmo, de ser o caso, as variacións introducidas ó longo das obras respecto do proxectado, así como calquera outra incidencia ou imprevisto acontecido e as solucións adoptadas.

Neste sentido, realizarase un seguimento específico da superficie ocupada pola vexetación autóctona e demais formacións e áreas de interese, antes e despois da concentración parcelaria, co obxecto de poder obter unha avaliación do impacto final do proceso concentrador.

- Reportaxe fotográfica que mostre os aspectos ambientais máis relevantes da actuación, así como o estado xeral da zona de concentración e das zonas onde se adoptaron medidas protectoras e correctora, en especial as relativas á protección do elementos e áreas sensibles sinalados no estudio ambiental e nesta Declaración. Nas fotografías indicárase a data e hora e virán acompañadas dun plano de sinalización.

3.3.-FASE DE EXPLOTACIÓN.

3.3.1.-Promoverase o desenvolvemento sostible da zona concentrada mediante a adopción de criterios de sostibilidade ambiental no acondicionamento e uso das parcelas asignadas a cada propietario.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal

Na medida do posible procurarase que a delimitación, se é o caso, das novas parcelas se efectúe mediante plantación de sebes arboradas, integradas por especies autóctonas existentes na zona.

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECHAL DE SAN MARTÍNO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.

Asda.: Alberto Rodríguez Garido
PAXINA 11 DE 18



De non ser factible, atenderase o sinalado no punto 2.1.4 da DIA, respecto dos muros e valados de pedra, así mesmo procurarase que os novos usos do solo non varíen en demasia con respecto os usos existentes, nas transformacións dos usos dos solos, en especial cando se cambien os usos forestais por agrícolas, estudarase a maneira de afectar o menos posible ós balances hídricos da zona.

3.3.2.-Dado que unha importante fracción da superficie obxecto de concentración ten a condición de terreo de uso forestal, teranse en conta as seguintes medidas

- O deseño das repoboacións procurará a descontinuidade de masas monoespecíficas de eucalipto e piñeiro, en concreto non se realizarán plantacións de eucalipto e piñeiro nas bandas de protección dos cursos fluviais, nin tampouco en zonas con pendente superior ó 40%.
- Respetaranse as distancias mínimas establecidas na Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais e tomaranse as medidas para manter as faixas de especial protección. Aproveitarase o proceso de concentración para deseñar e executar, na medida do posible, as ditas faixas especialmente no referente ós núcleos rurais principais.

Non se poderán realizar plantacións forestais en solo de uso urbano e núcleos rurais.

- Levaranse a cabo boas prácticas forestais que incluírán, sen prexuízo doutras as seguintes:
 - Promoveranse as masas mixtas de frondosas autóctonas, ou cando menos a aparición de frondosas acompañantes á especie principal. Fomentarase a conservación de rodais maduros e, sempre que non conleve risco, o mantemento de árbores mortas.
 - As especies arbóreas máis empregadas deberán ser as máis adecuadas á estación forestal e o material reprodutivo terán identificada a súa procedencia, empregando material selecto, sempre que sexa posible
 - Recomendase que as superficie forestais incluídas no ámbito da concentración contén cun instrumento de xestión que cumpra a lexislación vixente.
 - Durante as cortas evítaranse danos ás frondosas autóctonas que non sexan obxecto de aproveitamento. O remate da corta procederase á limpeza dos residuos forestais.
 - Fomentarase a función recreativa e social das zonas forestais máis próximas ós núcleos rurais.
 - Procurarase evitar as queimas controladas.
 - Minimizaranse os impacto paisaxísticos, racionalizando as superficies de corta e deixando pequenos rodais maduros que interrompan a uniformidade da tala.

3.3.3.-Anualmente elaboraranse un informe de seguimento ambiental que como mínimo incluíra

- Memoria do seguimento realizado de acordo co programa de actuación ambiental desenvolvido en cumprimento do disposto nesta DIA. Describiranse os resultados dos labores de restauración e integración paisaxística efectuados, indicando os avances e incidencias no proceso de rexeneración da cuberta vexetal, estado da rede de camiños de



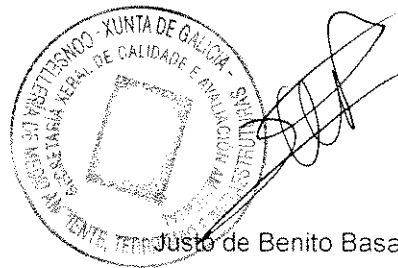
concentración e dos seus sistemas de drenaxe, así como aquelas zonas onde se adoptasen medidas de protección contra a erosión. Detallárase a eficacia e evolución de todas as medidas protectoras e correctoras adoptadas ó longo da fase de obra, tanto as que figuran no estudo ambiental como as establecidas nesta DIA.

- Reportaxe fotográfica onde se reflecta a integración paisaxística da actuación, referida a todos os seus elementos, indicando nas fotografías a data e a hora e acompañándoas dun plano de localización.
- No seu caso, incidencias e medidas adoptadas para a súa resolución.

A vista dos resultados que se obteñan durante os dous primeiros anos de seguimento poderase revisar, se é o caso, o contido ou frecuencia dos controis e informes a realizar en anos posteriores, ou estudar a posibilidade de dar por finalizado o seguimento.

Santiago de Compostela, 26 de agosto de 2009

Secretario xeral de Calidade e Avaliación Ambiental



Justo de Benito Basanta

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia
é reprodución fiel e exacta do seu orixinal

Santiago, 03 DE I. 2009

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECINAL DE SAN MARTINO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.

Asdo.: Alberto Rodríguez Garrido



ANEXO I

RESUMO DA ACTUACIÓN E DAS CARACTERÍSTICAS DA ZONA DE CONCENTRACIÓN

A zona de estudio abarca unha superficie de 1.689 ha correspondentes ás parroquias de San Tomé, Seixadas e o termo veciñal de San Martiño (parroquia de Cartelle), todas elas pertencentes ó concello de Cartelle. As cotas máximas son Val de Retorta e os Picotos (586 e 482 m, respectivamente) mentres que a mínima é a de os 310 m en Val de Vasillas, o lado do pobo de San Martiño, de xeito que a orientación xeral predominante é O-SO. A zona de concentración, por tanto ten un relevo irregular no que alternan de xeito constante as lombas e valgadas, pero as pendentes son uniformes e suaves.

Os solos son de tipo Ránquer pardo, que son solos novos e pouco desenvolvidos por causa da erosión e con litoloxía predominante composta por esquistos micáceos ou sericito-esquistos. Nas zonas con pendentes mínimas ou nulas chégase a uns solos de fertilidade aceptable, ben drenados e nunca encharcados. Por erosión dan lugar a veigas pardas areosas, ás que se atopan asociadas, e sobre as que se desenvolven os cultivos.

A rede hidrográfica límitase a dous regatos, Regato de Porros e o Regato de Bagullo, no centro e sur respectivamente, ambos dous afluentes do río Gato, pertencentes todos eles a cunca do Arnoia. Aínda que son leitos fluviais de escaso caudal son moi importantes á hora de desenrolar o proceso concentrador debido á vexetación de galería asociada, que ten gran valor ambiental dende o punto de vista da biodiversidade florística e do paisaxe e no control e minimización das avenidas torrenciais, non se detectaron zonas de encharcamento, unicamente as zonas de hidromorfía temporal debida a inundacións estacionais.

O clima da zona pode definirse como Mediterráneo temperado e segundo o réxime de humidade e choivas como mediterráneo húmido, con certa influencia no seu clima da presenza do embalse de Castrelo de Miño, que suaviza e amortigua as temperaturas estivais e modifica en certo modo o réxime de choivas.

En canto á vexetación representativa da zona, dominan as áreas con piñeiro do país (Pinus pinaster) como rexenerado natural en zonas de monte degradado, que carecen practicamente de ningún tratamento cultural. En zonas máis evolucionadas obsérvase como o bosque caducifolio (Carballos e Sobreiras) comeza a recuperarse baixo a cuberta dos piñeiros, formando un subpiso puxante.

Os bosques de ribeira aparecen formando franxas paralelas ó leito fluvial dos regatos e arrosios, normalmente entre 3 e 5 metros de anchura, con moita vexetación arbustiva e cunha importante función protectora e capacidade para xerar nichos protectores.

As zonas de matogueira aparecen en terreos con solos moi pobres e moi expostos a condicións fisiográficas. En canto ás zonas de cultivo, están reducidas ós terreos máis próximos ós núcleos de poboación, con nula ou escasa pendente que se limitan ó cultivo do millo, pataca e horta e tamén de viñedo aínda que de forma puntual. Os prados e pasteiros teñen certa importancia pero son de escasas dimensións e están confinados tamén a zonas de pouca pendente e asociadas ós cursos de auga.

En canto á fauna, as condicións de vexetación condicionan enormemente a aparición de certas especies, tamén as actividades humanas e certa degradación que se sente debido ó seu abandono, polo que hai unha diminución e simplificación do hábitat e dos nichos ecolóxicos que levan a diminución do número de especies que habitan a zona. Aínda que debido a ese abandono existen zonas resgardadas nas que se pode albergar unha ampla representación de outras especies, sobre todo de reptis e anfibios asociados a cursos de auga.

SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SANTIAGO DE COMPOSTELA
Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta do original
03 SE / 2009
Santiago,

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECIÑAL DE SAN MARTIÑO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.

Asda.: Alberto Rodríguez Garrido
PÁXINA 14 DE 18



A paisaxe da zona non ofrece ningunha característica salientable, a vexetación está relativamente deteriorada debido ó abandono, excepto os ríos e a vexetación de ribeira asociada. Os núcleos de poboación e os cultivos asociados están bastante antropizados. Destaca tamén a presenza dunha liña de alta tensión que atravesa os territorios a concentrar e que ten un importante impacto visual na zona. Clasificouse a paisaxe como de baixa calidade e baixa fraxilidade, polo que poderá integrar rapidamente no entorno as obras executadas.

A zona de actuación non escapa á tendencia xeral de abandono dos usos agrícolas levado a cabo polas persoas de maior idade que se resisten a abandonar a activade agrícola e en todo caso unha permanencia nos mesmos a modo de autoconsumo levada cabo polas persoas de maior idade que se resisten a abandonar a actividade agrícola, esta circunstancia vese agravada polo minifundismo, o elevadísimo número de parcelas e a súa escasa extensión que fan imposible unha actividade agrícola rendible.

É moi importante destacar o réxime de propiedade das terras na zona de actuación xa que un terzo da superficie de actuación é monte veciñal en man común, pertencente a diversas *Comunidades de Montes Veciñais en Man Común*, recoñecidas polo Xulgado Provincial de Montes Veciñais en Man Común.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia
é reprodución fiel e exacta de seu orixinal

Santiago, 03 SET. 2009

DECLARACIÓN DA CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SANTO TOME E AS SEIXADAS E DO TERMO VECIÑAL DE SAN MARTINO.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CARTELLE.

Asdo: Alberto Rodríguez Garrido
PAXINA 15 DE 18




ANEXO II

RESUMO DAS MEDIDAS PROTECTORAS E CORRECTORAS PROPOSTAS NO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL.

As medidas correctoras e preventivas que se enumeran a continuación ordénanse segundo a fase na que teñan lugar as accións cuxos impactos se pretenden corrixir ou evitar e os diferentes tipos de afeccións que se xeran.

1. Calidade do aire.
 - a. Para evitar a xeración de po faranse regos continuados durante a fase de obra.
 - b. Para minimizar os ruidos e a contaminación producidos durante a fase de obra limitarase a velocidade da maquinaria a 40 Km/h.
 - c. No caso de empregar produtos fitosanitarios, na fase de explotación, débese planificar para que coincida con períodos de baixa velocidade do vento e usar boquillas espaxeadoras de baixa presión.
2. Xeomorfoloxía.
 - a. No deseño das novas vías seguirase no posible os trazados das antigas.
 - b. Nas novas conformacións topográficas evítaranse as formas artificiais producidas pola maquinaria.
 - c. Estabilizaranse e revexetaranse os noiros.
3. Hidroloxía e espazos fluviais.
 - a. Prohibirase a modificación dos cursos fluviais, se a pesar de todo compre desviar un leito fluvial, débese intentar que sexa na menor lonxitude posible e que non afecte a zonas de desova, procurando un aspecto natural.
 - b. Evítarase modificar a rede de drenaxe existente na zona, ademais as augas procedentes de movementos de terras, deberán ser sometidas a decantación e a un seguimento analítico.
 - c. Nas zonas de pendente onde se realicen as rozas, construíranse pequenos regos transversais á liña de máxima pendente.
 - d. En zonas de influencia fluvial, as obras deberán respectar a vexetación de ribeira existente. O cruce de ríos ou regatos só se realizará por camiños ou pasos existentes.
 - e. As vías de nova construción deberán estar dotadas de zonas de paso, que respecten as condicións orixinais do medio, evitando a intrusión de terras ou outros elementos de recheo no interior dos leitos fluviais, que poidan afectar o seu trazado ou a calidade das augas.
4. Solos.
 - a. Descompactarase o solo afectado polo paso reiterado de maquinaria.


XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
TERRITORIO E INFRAESTRUTURA
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA. - Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta de seu orixinal

Santiago, 07 de Maio de 2009



- b. Tamén haberá que mellorar a textura e estrutura mediante a remoción de elementos grosos, traballos mecánicos, melloras de solos orgánicos, enriquecemento e mantemento do contido en materia orgánica mediante abonado orgánico, rotación de cultivos, barbeiros etc.
5. Paisaxe:
- a. Evitaranse as formas angulosas e regulares, ou novas formas no terreo.
- b. Na restitución do terreo sempre se buscará a cota orixinal do mesmo.
- c. Intentarase no posible, a reutilización dos materiais propios de obra.
6. Vexetación:
- a. Procederase a revexetar nas seguintes zonas:
- i. Masas de arborado dispersas pola zona de concentración que puideran ser afectadas polas obras de acondicionamento.
- ii. Zonas con pendentes o 20%, con risco de erosión.
- iii. Zonas de vexetación de ribeira.
- iv. Lindes de fincas.
- v. Revexetación de noiros.
- vi. Plantación de lindeiros de camiños.
- vii. Plantacións en masas comúns.
- viii. Mellora da xestión dos montes comunais.
7. Informes durante as obras.
- a. Durante a fase de obra procederase por parte do contratista a remitir ó órgano ambiental un informe.^o

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SECRETARÍA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL
DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia
é reprodución fiel e exacta de seu orixinal

Santiago, 03 SET. 2009

Asdo.: Alberto Rodríguez Garrido
PÁXINA 17 DE 18

