

---

EXPOSA:

Que estant en període d'exposició pública la nova documentació sobre el camp de Golf en la Marjal de Gandia, vol realitzar les següents al·legacions:

**a).-Respecte a l'Estudi d'Afeccions als Recursos Hídrics.**

**a.1.-**

**a.1.1.-Sobre la Separació de l'Aqüífer – Massa d'aigua Gandia - Xeraco.**

No acabem d'entendre per què al Estudi Hidrogeològic, presentat per Evren, al clàssic "aqüífer" de la Plana de Gandia (o de la Marjal de la Safor), que ha sigut objectiu d'un bon nº de treballs amb aquesta denominació de conjunt, en aquest estudi i com si foren diferents en la seua gènesis o en els materials o en el seu funcionament hidrogeològic o en els seus problemes-riscos que pogueren presentar que són comuns,i el subdivideixen en dos:

- 1) **Aqüífer Plana de Xeraco** (Massa d'aigua 080.152 de la CHJ).
- 2) **Aqüífer de la Plana de Gandia** (Massa d'aigua 080.152).

**a.1.2.-Situació del Camp de Golf.**

El territori està ubicat sobre la Unitat Hidrogeològica o **Subsistema de La Plana de Gandia – Dénia (08.38)**, segons l'IGME (en els diferents treballs del 1985, 1.997, 2.003 i posteriors). Concretament en el sector de la Massa d'aigua de la Plana de Xeraco (080.151) i al Nord de la Massa de la Plana de Gandia (080.152).

**"És un aqüífer de caràcter detrític, format per materials quaternaris (graves, arenas, llims)** i eventualment plio-quaternaris, corresponents a dipòsits al·luvials i de peu de muntanya (graves, arenas, llims), indentats lateralment amb dipòsits marins i mixtes (com passa en els nivells superior de les nostres marjals, on es dipositaren llims, arenas i torba).

Es comporta com un **Embassament Regulador**, que s'alimenta (**Entrades**) verticalment de la Infiltració de les Plugues i Aigües de reg, a més de la Recàrrega dels rius Vaca-Xeraco, Beniopa-S. Nicolau i Serpis i també de les aportacions Laterals procedents dels aqüífers calcaris de la seva vora Oest, (Marxuquera-Falconera, Juràssic de Xeresa, Mondúver, S<sup>a</sup> Agulles.

**a.1.3.- Característiques segons l'IGME, i Permeabilitat-Vulnerabilitat corresponents.**

La seva **Capacitat de Magatzematge d'Aigua és molt alta**, amb valors entre el 2 i el 15 % i una Mitjana del 7 %, que són superiors inclús a la majoria dels aqüífers calcaris, que són del 3 al 5 % (segons dades del IGME, 1997 i 2003). I gràcies a ella, **pot mantindre en equilibri l'aigua dolça i la salada, impeding l'avanç vertical de les aigües salades inferiors.**

El seu **Balanç Hidrogeològic**, (Entrades – Eixides), depèn sobretot de la pluviometria. En anys de precipitació superior a la mitjana, sol estar en Equilibri, i en **anys de Sequera ha sigut clarament negatiu** (any 1.985, 1.994, 1.999, 2.000,...), amb les corresponents conseqüències negatives sobre el descens del nivell freàtic, la disminució de la pressió de l'aigua subterrània dolça sobre la salada inferior, i progressiva pujada del nivell de la salada (**intrusió marina**), a banda de les lògiques repercussions molt negatives, sobre tot l'Ecosistema.

**L'Estudi d'Evren es tanca amb dades del 2011-12** (inclús prou anteriors, en alguns Apartats ), **però és de gran importància** el que, donada la situació de **prolongada i greu sequera actual s'exigiren totes les dades de la Massa d'Aigua i Aquífer del 2013-14** (Pluviositat, Balanç Hidrogeològic, Nivells freàtics, Fondària de la Interfase, Anàlisis d'aigües-Clorurs, Conductivitats,etc...) que seran molt més expressives i **fiabls** respecte als possibles Riscos en el futur.

La **Permeabilitat, segons l'Estudi de l'Ajuntament és molt Alta**, com correspon per ser un substrat detrític. Amb eixa Permeabilitat, si li afegim la poca fondària del nivell freàtic respecte a la superfície (en estiu és inferior a 1 m., però després de pluges, i durant molts mesos es troba a nivell superficial o a pocs centímetres), i la **Transmissivitat** del substrat (que segons l'IGME presenta valors alts amb una mitjana de 1.000 m<sup>2</sup>/dia, que pot ser encara molt superior en zones en que en superfície afloren arenes, com passa en bona part de la marjal), **tenim que concloure que la Vulnerabilitat de la Marjal, on s'ubicaria el Camp de Golf; va des d'Alta a molt Alta**, depenent de la permeabilitat i transmissivitat de les roques aflorants.

La conseqüència immediata, amb aquesta Vulnerabilitat, és la seva **Alta Fragilitat i Facilitat de Contaminació**, tant per a possibles vivendes, com per a les activitats pròpies del Manteniment d'un camp de Golf i de la seva gespa, que van des del moviment de terres i alteració de pendents, als tractaments amb adobs i lluita amb biocides.

Si es construeix el Camp de Golf s'alteraran tant les pendents d'alguns indrets com la naturalesa del substrat natural original, el que comportarà una alteració de la permeabilitat-transmissivitat, que influirà directament tant en el **Risc d'inundació** (tal i com es preveu al **PATRICOVA**) i també sobre les aigües de l'aquífer.

Si s'utilitzen aigües procedents del tractament terciari de la **Depuradora**, si aquestos tractaments són incomplets o poc adients per al seu possible ús, com ja s'ha donat en altres zones semblant, existeix un alt risc de contaminació.

#### **a.1.5.-Risc d'Intrusió Marina i altres Contaminacions.-**

La Massa d'Aigua Marjal de Xeraco:

- 1) Han tingut mostres d'**Intrusió Marina** (com es pot consultar als succesius informes i treballs de l'IGME, dels anys 1.985, 1988, 1.994, 1.999, 2.000, 2.003, i següents):

- II) El sector **marjal de Xeraco-Tavernes**, que ha arribat a superar, només en Clorurs els 1.000 mg/l. (acompanyats de forts augments en el Residu sec, en Na<sup>+</sup>, Mg<sup>++</sup>,....) i com és lògic amb una Salinitat total perillosa.
- III) **TESTIMONI del Risc de Salinització:** A les proximitats del camp de Golf projectat, enfront del Club de tennis i junt al Parc d'atraccions del Clot de la Mota, exactament on hui estan els Apartaments "Jardin-9", En Josep Ruiz Puig (ja mort, i que ens ho va relatar el seu fill Jesús) tenia un hort de tarongers que regava amb les aigües d'un pou que en el passat era una sènia (del que també regaven els veïns, inclosos els de l'altra banda de la carretera Natzaret-Oliva als voltants de l'abandonada Sala de Festes "Island"); en els anys 1981 i 1982 començaren a assecar-se els tarongers i va encarregar a un Laboratori una Anàlisi química, que poguérem veure el 1983: **Tenia un residu sec de 2.500 mg/L** i amb una taxa de **clorurs molt superior a l'adient** per a cultius → **Prova inequívoca d'un principi de salinització** per Intrusió Marina, a pocs metres del projectat Camp de Golf. **Finalment es moriren els tarongers en 1984.**
- IV) Aquesta situació d'Intrusió marina, també es va reflectir en els **Mapes Hidrogeològics** de l'IGME i corresponents informes ( els anys 85, 97 i posteriors), on s'aprecia que el flux normal, en els sectors esmentats, de les Aigües subterrànies (que va d'Oest→Est, cap al Mediterrani), s'inverteix, passant a ser de Mar → Terra (d'Est→Oest), és a dir que podríem tindre un **Risc d'Intrusió Marina**, i aquest és un problema temible, tant per les conseqüències sobre la vida de l'Ecosistema, sobre a l'Agricultura, Aigües potables,... com per la quasi **Irreversibilitat** del procés.
- V) **S'afirma a l'Estudi que no s'han observat processos d'Intrusió Marina** i afirmem que n'hi ha proves en diferents Estudis:
- a) "Memoria Justificativa del **Catálogo de Zonas Húmedas de la C.V.**" de la Conselleria de Medi Ambient (2002) a la Marjal de la Safor" valora "**significativos riesgos**" de **intrusión marina, inundaciones, contaminación.**
  - b) En "Metodología para la **Evaluación de Riesgo por Intrusión Marina** en las masas de Aguas Subterráneas costeras, y su aplicación en la Confederación Hidrográfica del Júcar" (2007) de J. Ferrer, A. Fidalgo, T. Estrela i J.M. Esnaola,... concluye que en las Masas de Agua "Plana de Jaraco" y "Plana de Gandia" **el Riesgo de Intrusión es Seguro.**
  - c) En "**La Intrusión Marina y su incidencia en los acuíferos españoles**" (2008) de J.A. López Geta y J. de Dios Gómez-Gómez, *en las unidades Hidrogeológicas costeras del Sur de la provincia de Valencia existe intrusión marina en todas.*  
*Y en el sector les Planes de Xeraco i Gandia afirma que el **Risc d'Intrusió és Zonal** (i no puntual com s'afirma a l'Estudi, on també assigna risc de salinització però només fora del sector del Camp de Golf).*

- VI) **Quant als Nitrats**, a la major part de la Marjal, tenen valors per damunt dels 50 mg/l., i en molts punts es superaven de llarg els 100 mg/l. I lògicament, les activitats del Manteniment de la gespa del Camp de Golf, augmentarien els valors, de la mateixa forma que ocorreria, probablement amb els **fosfats, i sulfats**.....I quan aquestos valors foren alts, les aigües **tindrien un alt risc d'eutrofització** (com a exemple, el tenim en alguns trams de sèquies de la nostra marjal, quan es dificulta el drenatge normal natural)

**a.2.-**Indica l'Estudi d'afecció als Recursos Hídrics que els balanços hídrics estan equilibrats a la Marjal de Gandia, en base a l'estudi "*Demandas y recursos de agua en la zona de Gandía. Gestión actual y propuestas de actuación*" de Nieto Salvatierra, M (1984), però sense especificar si aquests balanços corresponen a anys de pluviometria mitjana, a anys secs o anys humits. El mateix autor, junt a altres, va realitzar el "*Estudio del sistema hidrogeológico de los marjales de Gandia, Xeresa y Xeraco*" Nieto, M, Obarti J., i Garay P. (1987), i posen de manifest una variació de la reserva negativa en els anys secs i de precipitació mitjana com a conseqüència del grau de sobreexplotació del sistema de les marjals i ja posen l'atenció en la possibilitat d'intrusió salina a l'aquífer. El dèficit hídric de les marjals ja es posa de manifest durant la major part dels anys, especialment a l'estiu, quan amples zones de les marjals de Xeresa, Xeraco i Gandia no disposen de l'aigua suficient per a mantenir el règim d'entollament mínim que necessita una zona humida.

Els diferents sectors (Gandia, Xeresa y La Valldigna) de la massa d'aigua 080.151 que abasta la que es coneguda como a Marjal de la Safor, s'hi troben interconnectats, tal com es reconeix en el mateix estudi d'afeccions als recursos hídrics: "*Las divisorias entre sectores no implican límites impermeables, hay continuidad litológica y estructural entre los mismos y están trazados perpendicularmente a la dirección del flujo subterráneo.*"

Tal com s'indica en l'estudi d'afeccions als recursos hídrics, el reg del camp de golf necessita la màxima quantitat d'aigua durant els mesos de primavera/estiu:

| MESES          | Necesidades mensuales (m <sup>3</sup> /mes) | Q instantaneos medios (l/s) | Q instantaneos puntas (l/s) |
|----------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| ENERO          | 2.150,31                                    | 0,80                        | 2,41                        |
| FEBRERO        | 4.055,25                                    | 1,68                        | 5,03                        |
| MARZO          | 7.294,48                                    | 2,72                        | 8,17                        |
| ABRIL          | 10.222,85                                   | 3,94                        | 11,83                       |
| MAYO           | 14.006,43                                   | 5,23                        | 15,69                       |
| JUNIO          | 20.991,49                                   | 8,10                        | 24,30                       |
| <b>JULIO</b>   | <b>22.092,90</b>                            | <b>8,25</b>                 | <b>24,75</b>                |
| AGOSTO         | 18.775,59                                   | 7,01                        | 21,03                       |
| SEPTIEMBRE     | 10.145,29                                   | 3,91                        | 11,74                       |
| OCTUBRE        | 4.093,51                                    | 1,53                        | 4,59                        |
| NOVIEMBRE      | 2.383,50                                    | 0,92                        | 2,76                        |
| DICIEMBRE      | 646,98                                      | 0,24                        | 0,72                        |
| <b>TOTALES</b> | <b>116.858,58</b>                           | -                           | -                           |

Precisament coincideix el període de màxima demanda d'aigua per al reg, des d'abril fins a l'agost, amb el període de reproducció dels ocells, en concret el 73,6% de la demanda total de 116858 m<sup>3</sup>.

Per aquests motius, no es deuria ni contemplar la possibilitat de regar el camp de golf, encara que fora transitòriament, amb les alternatives proposades, és a dir, amb nous sondejors o amb els recursos hídrics procedents dels usos agrícoles utilitzats fins ara, ja que en ambdós casos s'agreujaria la situació hídrica de la zona humida sobre la que es vol construir aquest camp. No és el mateix volum d'aigua el necessari per a regar un camp de golf que el necessari per a regar els conreus d'hortalisses i cítrics, no tan sols perquè demanden menys aigua sinó perquè en el cas dels primers són tan sols cultius estacionals.

**a.3.-**Es diu al citat estudi que la construcció del camp de golf no altera significativament el calat de les inundacions en el marjal de Gandia, afirmació aquesta amb la que no podem estar d'acord. La elevació contemplada del terreny de fins a 1,5 m disminueix la capacitat de magatzematge d'aigua en tota la superfície d'actuació, derivant els volums d'aigua a les parcel·les veïnes, tal com va ocórrer amb l'elevació d'un metre a la finca de Rústicas S.A. realitzada per a la transformació agrícola i per a evitar que s'inundaren les àrees de conreu. Considera l'estudi que la disminució de la capacitat de magatzematge seria d'escàs interès i l'efecte sobre les parcel·les veïnes poc significatives, però no hi ha cap tipus de valoració per a quantificar la seua importància.

No estem d'acord en que la inundació de la zona depèn tan sols de la pluja i de la cota del mar en el moment de la pluja tal com s'indica, perquè dir això significa obviar el paper de les zones humides com a protecció front a les inundacions i la importància de mantenir el seu àlveo o cubeta com a zona de magatzematge d'aigua. La cota del mar influeix en la capacitat de desaigüe de la marjal, però quan aquesta es dificulta, entren en joc altres factors com el de farciment del àlveo abans al·ludit. Un àlveo parcialment sobreelevat contribueix a la rapidesa de la inundació i al nivell d'inundació de les zones no sobreelevades.

**a.4.-**Pel que fa a la afecció a la qualitat de l'aigua tampoc podem estar d'acord amb el que s'expressa en l'informe en el sentit d'homologar els tractaments amb biocides i adobs dels conreus tradicionals de la zona amb els que necessita un camp de golf. Aquest últim necessita molts més adobs inorgànics i biocides que un conreu de cítrics o d'hortalisses. El reg molt més freqüent produeix uns lixiviats que van a parar als llacs de magatzematge i a la resta de la marjal, produint una minva en la seua qualitat i afectant a la fauna lligada al medi aquàtic.

#### **b).-Respecte a la Memòria de Sostenibilitat Econòmica.**

b1.-) Hi ha un greu error en l'apartat on indica les despeses que assumeix l'Ajuntament de Gandia i de la seua capacitat d'assumir les despeses.

Los orígenes del capital necesario para las inversiones previstas con cargo al Ayuntamiento en los cinco años estudiados son las siguientes:

| Origen de las inversiones del Ayuntamiento |                     | 0                   | +1                | +2               | +3               | +4                |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Presupuestos municipales                   | 218.000,00          | 8.000,00            |                   | 20.000,00        | 20.000,00        | 170.000,00        |
| Venta de patrimonio municipal de suelo     | 2.284.055,93        | 3.020.000,00        | 416.055,93        |                  |                  |                   |
| <b>TOTAL AYUNTAMIENTO.</b>                 | <b>3.436.055,93</b> | <b>3.028.000,00</b> | <b>416.055,93</b> | <b>20.000,00</b> | <b>20.000,00</b> | <b>170.000,00</b> |

Las inversiones con cargo a los presupuesto del Ayuntamiento son fácilmente asumibles teniendo en cuenta los presupuestos normales de inversión del Ayuntamiento y que el principal desembolso se realizaría a los cinco años después de aprobarse el Plan Especial.

L'Ajuntament de Gandia és un dels mes endeutats de tot l'Estat Espanyol, amb 239 milions d'euros de deute a 31 de desembre del 2013, segons dades del Ministeri d'Hisenda, malgrat tot, els autors no tenen cap problema en afirmar que una despesa que tres milions i mig d'euros és fàcilment assumible, i que el principal desembossament es produirà cinc anys després de l'aprovació del Pla. Sembla que els autors ni coneixen la realitat econòmica de l'Ajuntament ni tan sols s'han llegit el que ells mateix presenten en la Memòria perquè en el quadre es pot veure que la principal despesa es realitza en l'any 0 i el +1.

b1).- L'aigua de reg del camp de golf es valora en 24000 euros any però sense explicitar d'on ix aquesta xifra. Si, tal com es reconeix a l'Estudi d'Afeccions als Recursos Hídrics, el reg del camp de golf es té que realitzar a partir d'aigua residual de l'EDAR Gandia Sud sotmesa a un tractament terciari i que aquesta infraestructura del tractament terciari actualment no existeix i que ha de córrer a càrrec del promotor, tal com exigeix la Llei valenciana de Camps de Golf, resulta inadmissible que la Memòria de sostenibilitat Econòmica no contemple aquest exigència. Tampoc contempla les despeses de construcció de la canonada per a portar l'aigua des de l'EDAR fins al camp de Golf. Tot això implicaria un fort dèficit d'aquests instal·lacions, inassumible per a una ciutat tant endeutada com Gandia.

**Llei 9/2006, de 5 de desembre reguladora de camps de golf en la Comunitat Valenciana Art. 18**

**2. Es prioritzarà l'ús d'aigua depurada en terciari per al reg, qualsevol que siga la font d'aquesta, complint els paràmetre de qualitat que li siguen exigibles, essent a càrrec del promotor, públic o privat, les instal·lacions necessàries per a complementar el tractament de les mateixes.**

### **c).-Respecte a l'Estudi d'Integració Paisatgística del Camp de Golf en la Platja de Gandia.**

**c1).**-Ja en el títol comença a equivocar-se en la seua ubicació, perquè es tracta d'un camp de **golf en la Marjal de Gandia**, no en la Platja. Per cert, durant tot el procediment d'exposició pública de la documentació anterior, especialment el Informe de Sostenibilitat Ambiental, es referia a un camp de golf de 9 forats i no de 18 com ací es proposa.

#### **c2.-**

Decret 120/2006, de 11 d'agost, Reglament de Paisatge de la Comunitat Valenciana.

Art. 17

*1. En relación con el suministro e intercambio de información.*

*a) La administración competente asegurará que el suministro e intercambio de información se lleve a cabo desde el inicio y a lo largo de todo el proceso de redacción de los instrumentos para la protección, ordenación y gestión del paisaje y para ello utilizará diferentes métodos: página web, notas de prensa, publicaciones etc. A tal fin podrá celebrar **consultas, encuestas y reuniones, formales e informales, tanto con los grupos de interés como con los grupos del lugar, en su condición de interesados, con la finalidad de articular mecanismos efectivos de participación ciudadana en la elaboración de los instrumentos de paisaje y de facilitar intercambios reales de información y de opinión**, antes de llegar a la fase de toma de decisiones por los órganos competentes.*

*b) La consulta pública se llevará a cabo con el público interesado seleccionando los métodos más adecuados tales como **grupos de consulta, encuestas, sesiones públicas con o sin tercero mediador u otros de naturaleza similar sin que en ningún caso sea suficiente la mera fase de información pública** regulada en el artículo 86 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.*

El pla de Participació pública no ha existit. Ni s'han fet consultes, ni enquestes ni reunions, ni sessions públiques per a donar participació al públic interessat. Tal com s'explicita en l'apartat b, no és suficient la mera fase d'informació pública. S'ha menyspreat, per tant, la participació ciutadana.

**c.3.-**El valor de la Unitat paisatgística Agrícola Protegit Marjal es valora com a MOLT ALT, per tant no es pot concloure que la construcció d'un camp de golf produirà una millora paisatgística del conjunt. No es pot millorar allò que està catalogat amb el valor més alt. Un camp de golf altera totalment el paisatge agrícola existent i introdueix canvis en la morfologia del terreny, per elevació d'aquest i pel canvi de les espècies agrícoles per una praderia de gespa que res té a veure amb el que hi ha als voltants de la resta de la marjal.

### **d).-Respecte a l'Estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000.**

Aquest estudi no és més que un talla i pega de l'Informe de Sostenibilitat Ambiental, on se continua, entre altres coses, considerant un camp de golf de 9 forats.

Difícilment es pot valorar l'afecció als valors naturals de la Xarxa Natura 2000 quan se desconeix en precisió quina és la fauna i la flora que existeix a la zona, considerant sols probable la presència d'algunes espècies quan són de presència segura, i quan considera hivernants a altres quan són nidificants també a la zona, com és el cas del baluet (*Alcedo atthis*). Com ja es va exposar

en les corresponents al·legacions al Informe de Sostenibilitat Ambiental, la zona esportiva és utilitzada com a zona d'alimentació de nombroses espècies de la fauna que habiten a les veïnes zones protegides com a LIC, ZEPA o Catàleg de Zones Humides. Una transformació cap als usos esportius alterarien totalment aquesta capacitat d'acollida per a la fauna, a més que introduirien més contaminants químics a l'aigua que aplegarien a la veïna zona LIC i ZEPA. Resulta pueril pensar que una zona pot gaudir de la màxima protecció i un metre més enllà del seu límit ja no hi ha cap valor natural i es pot transformar tot. Cal recordar, novament, que el sòl on se vol ubicar el camp de golf es **Sòl No Urbanitzable Protegit Marjal**, per tant és una zona humida i, com a tal, protegida per la legislació estatal (Llei d'aigües) i de la Unió Europea. Tal com es dedueix de la següent sentència del Tribunal Suprem, el fet de que aquesta part de la marjal no estiga inclosa en el Catàleg de Zones Humides ni en cap LIC ni ZEPA, no vol dir **que** no es pugui deixar de conservar i restaurar:

**Sentència del Tribunal Suprem de Desembre de 2012 sobre el recurs interposat per Acció Ecologista-Agró en contra de l'aprovació com a Sòl Urbanitzable a la zona humida denominada Quadre de Santiago (Benicàssim)**

*“El hecho de que una zona húmeda, que, conforme a lo establecido en el artículo 111.1 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, son las pantanosas o encharcadizas, incluso creadas artificialmente, no esté incluida en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas o en el Catálogo correspondiente que, al efecto, se apruebe en las Comunidades Autónomas en uso de su potestad para establecer normas adicionales de protección, no puede ser obstáculo para la debida conservación y restauración de dichas zonas húmedas, pues la protección dispensada por el citado precepto de la Ley de Conservación de Espacios Naturales no deriva de su inclusión en el Inventario Nacional o en los Catálogos autonómicos sino de su condición de humedal, lo que en el caso enjuiciado está admitido y resulta acreditado de la prueba documental y pericial practicada en el proceso sustanciado...*

#### **e).-Respecte a l'Annex al Pla Especial de la Marjal de Gandia i BIC Alqueria del Duc.**

**e.1.-**Les raons per a la implantació d'un camp de Golf en la Marjal de Gandia que aporta l'Ajuntament no tenen suficient entitat, ja que la seua construcció es pot realitzar en altres llocs del terme municipal que no tinguen els valors naturals d'aquesta zona humida classificada com a Sòl No Urbanitzable Protegit Marjal. Per altra banda, a pocs quilòmetres de distància (menys de 15 de la Platja de Gandia) hi ha dos camps de golf de 18 forats que poden assumir la demanda de practicants (Oliva Nova Golf en Oliva i camp de golf La Galiana d'Aigües Vives en Alzira).

**e.2.-**Tal com síndica en l'apartat climàtic del mateix annex, a la zona es poden donar situacions de pluges intenses, amb màxims que poden ser de fins el 35% del total anual en 24 h. En aquestes condicions, la marjal, com a zona humida que és, funciona com a receptacle d'aquestes pluges i es freqüent la seua inundació. No és aquesta, per tant, la localització idònia per a ubicar unes instal·lacions esportives d'aquest tipus.



**e.3.**-Resulta cridaner que en uns informes de l'any 2014 s'incloguen dades de l'evolució de la població de Gandia de fins l'any 2009 i que no s'actualitze a la data més recent, essent com ho és que la font utilitzada, l'Institut Valencià d'Estadística, publica les seues dades actualitzades fins a l'últim any. Si les dades foren actualitzades veuríem que des del 2009 fins ara, la població ha anat descendint a Gandia. Aquest extrem sols el podem interpretar com un intent de demostrar la necessitat d'un camp de golf en un context de creixement continu de la població, cosa que a hores d'ara no és certa. Tampoc és cert que l'esport del Golf tinga cada vegada més practicants perquè, amb dades obtingudes de la pàgina web de la Real Federació Espanyola de Golf s'aprecia que aquest esport ja no té la demanda d'anys passats i inclús es parla en mitjans de premsa com la crisi del golf. L'evolució de les llicències en els últims anys reflecteix el següent:

|      |                       |         |   |         |
|------|-----------------------|---------|---|---------|
| 2011 | Nombre de llicències: | 333.013 | - 5.545 llicències que l'any anterior = | - 1.6 % |
| 2012 |                       | 326.905 | - 6.108                                 | - 1.8 % |
| 2013 |                       | 315.301 | - 11.604                                | - 3.5 % |
| 2014 |                       | 296.464 | - 18.837                                | - 6.0 % |

**e.4.**- Respecte a l'afecció als valors naturals de la zona on vol construir-se el camp recordem que el Negociat de Zones de Humides de la Conselleria de Medi Ambient, que es pot considerar el que té dades més objectives sobre la singularitat d'aquests ecosistemes, veu difícilment compatible la seua construcció amb el manteniment dels valors de la zona humida. Les raons d'aquesta incompatibilitat ja les argumentaren a les al·legacions a l'Estudi de Sostenibilitat Ambiental (ISA) pel que ens remetem a la seua revisió.