2c - LESPE

VM LESPE «column» IDCOLECCION: NUMBER(6) *PK TAXONID: NUMBER(6) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50) VERNACULARNAME: VARCHAR2(50) ID LANGUAGE: NUMBER(8,2) HIGHERCLASSIFICATION: VARCHAR2(50) REINO: VARCHAR2(50) FILO: VARCHAR2(50) ORDEN: VARCHAR2(50) FAMILIA: VARCHAR2(50) GENERO: VARCHAR2(50) SUBGENERO: VARCHAR2(50) INFRASPECIFICEPITHET: VARCHAR2(50) AMBITO: VARCHAR2(50) PK_LESPE_LISTADO(NUMBER)

VISTA MATERIALIZADA: VM LESPE SELECT DISTINCT TESP_TAXON_COLECCIONES.IDCOLECCION, T.TAXONID, T.SCIENTIFICNAME V.VERNACULARNAME V.IDLANGUAGE. T.HIGHERCLASSIFICATION, (SELECT K.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON KWHERE K.TAXONID = T.IDKINGDOM) AS REINO. (SELECT P.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON P WHERE P.TAXONID = T.IDPHYLUM) AS FILO, (SELECT C.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON C WHERE C.TAXONID = T IDCLASS) AS CLASE (SELECT O.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON OWHERE O.TAXONID = T.IDORDER) AS ORDEN. (SELECT F.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON F WHERE F.TAXONID = T.IDFAMILY) AS FAMILIA. (SELECT G.SCIENTIFICNAME FROM TESP TAXON GWHERE G.TAXONID = (SELECT S.SCIENTIFICNAME FROM TESP TAXON SWHERE S.TAXONID = T.IDSUBGENUS) AS SUBGENRO, (SELECT W.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON W WHERE W.TAXONID = T.IDSPECIFICEPITHET) AS SPECIFICEPITHET, (SELECT I.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON I WHERE I.TAXONID = T.IDINFRASPECIFICEPITHET) AS INFRASPECIFICEPITHET, TESP_T_AMBITOS.AMBITO FROM TESP TAXON T INNER JOIN TESP_TAXON_COLECCIONES ON T.TaxonID= TESP TAXON COLECCIONES.TAXONID LEFT JOIN TESP_TAXON_TIENE_VERNACULAR R ON T.TAXONID = R.TAXONID LEFT JOIN TESP VERNACULARNAME V ON RIDVERNACULARNAME = V.IDVERNACULARNAME LEFT JOIN TESP_T AMBITOS ON TESP_T AMBITOS.COD AMBITO = T.COD AMBITO WHERE TESP TAXON COLECCIONES.IDCOLECCION = 12 AND V.IDLANGUAGE = 1 AND T.IDGENUS IS NOT NULL ORDER BY REINO, FILO, ORDEN, FAMILIA, GENERO, SUBGENRO, INFRASPECIFICEPITHET:

```
*PK IDCOLECCION: NUMBER(8)
      SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50)
      PROTECTIONLEGALSTATUS: VARCHAR2(50)
      IDPROTECTIONLEGALSTATUS: NUMBER(8,2)
      LEGISLATIONNAME: VARCHAR2(50)
   «PK»
     PK_LESPE_CEEA(NUMBER)
VISTA MATERIALIZADA: VM LESPE CEEA
SELECT DISTINCT
       M IDCOLECCION
      T.SCIENTIFICNAME,
R PROTECTIONI EGAL STATUS
L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS
L.LEGISLATIONNAME
FROM
      TESP LEGISLATION TAXON L
      INNER JOIN TESP_PLINIANCORE_EXTENSION P ON L.TAXONRECORDID =
       INNER JOIN TESP TAXON T ON P.TAXONRECORDID = T.TAXONRECORDID
       INNER JOIN TESP TAXON COLECCIONES M ON M.TAXONID= T.TAXONID
INNER JOIN TESP LEGIS PROTECTI EGAL STATUS R ON RIDPROTECTIONI EGAL STATUS =
L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS
WHERE M.IDCOLECCION = 12
AND
  (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23
  L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24
  L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169
  L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170
  L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182
ORDER BY T.scientificName
```

VM LESPE CEEA

VISTA: V_LESPE_ProceAdmi SELECT TESP_TAXON_COLECCIONES.IdColeccion, TESP_Taxon.TaxonID, TESP_Taxon.scientificName, TESP PropuestaAdministrativa.Propuesta. TESP_PropuestaAdministrativa.Solicitante, TESP_PropuestaAdministrativa.Expertos TESP_PropuestaAdministrativa.Justificacion FROM TESP Propuesta Administrativa INNER JOIN (TESP Taxon INNER JOIN TESP TAXON COLECCIONES ON TESP_Taxon.TaxonID = TESP_TAXON_COLECCIONES.TaxonId) ON TESP_PropuestaAdministrativa.TaxonId = TESP_Taxon.TaxonID WHERE (((TESP_TAXON_COLECCIONES.ldColeccion)=12)) ORDER BY TESP Taxon.scientificName:

«column»

V_LESPE_ProceAdmi «column» IDCOLECCION: VARCHAR2(50) TAXONID: VARCHAR2(50) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50 PROPUESTA: VARCHAR2(50) SOLICITANTE: VARCHAR2(50) EXPERTOS: VARCHAR2(50) JUSTIFICACION: VARCHAR2(50)

```
VISTA: V_LESPE_Evaluacion
SELECT DISTINCT
       M.IDCOLECCION
       T.SCIENTIFICNAME
       C.MANAGEMENTPLAN.
       G.MANAGEMENTYPE.
       C.MANAGEMENTREMARKS.
       C.HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE,
       C.ACTIONS.
       E.NOMBRE AS PROVINCIA,
       S.NOMBRE AS CCAA
FROM
       TESP MANAGEMENTANDCONSERVATION C
       INNER JOIN TESP PLINIANCORE EXTENSION P ON C. TAXONRECORDID = P.TAXONRECORDID
       INNER JOIN TESP_TAXON T ON P.TAXONRECORDID = T.TAXONRECORDID
       INNER JOIN TESP TAXON COLECCIONES M ON M.TAXONID= T.TAXONID
 INNER JOIN TESP_LEGISLATION_TAXON L ON L.TAXONRECORDID = P.TAXONRECORDID
 INNER JOIN TESP_LEGIS_PROTECTLEGALSTATUS R ON R.IDPROTECTIONLEGALSTATUS =
L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS
       LEFT JOIN TESP_MANAGTYPE_MEDCONSERVACION G ON C.IDMANAGEMENTANDCONSERTYPE =
G IDMANAGEANDCONSERVTYPE
       LEFT JOIN T_NUTS3_ESE ON C.ID_NUT_3 = E.ID_NUT3
       LEFT JOIN T_NUTS2_ES_COMPETENCIAS S ON C.ID_NUT_2 = S.ID_NUT2
WHERE M.IDCOLECCION = 12
  (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169
  L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182
```

V LESPE Evaluacion

IDCOLECCION: VARCHAR2(50)

ACTIONS: VARCHAR2(50)

CCAA: VARCHAR2(50)

PROVINCIA: VARCHAR2(50)

SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50)

MANAGEMENTPLAN: VARCHAR2(50)

MANAGEMENTREMARKS: VARCHAR2(50)

HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE: VARCHAR2(50)

MANAGEMENTYPE: VARCHAR2(50)

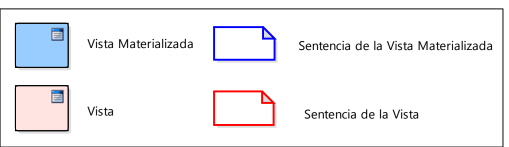
«column»

ORDER BY T.SCIENTIFICNAME

VISTA: V_LESPE_Localizacion $SELECT\ TESP_TAXON_COLECCIONES. Id Coleccion,$ TESP_DWC_LOCATION.TaxonID, TESP_Taxon.scientificName, TESP DWC LOCATION.CUTM10x10, TESP DWC LOCATION.EstadoCUTM. TESP DWC LOCATION.FechaCUTM FROM (TESP_Taxon INNER JOIN TESP_DWC_LOCATION ON TESP Taxon.TaxonID = TESP DWC LOCATION.TaxonID) INNER JOIN TESP_TAXON_COLECCIONES ON TESP_Taxon.TaxonID = TESP_TAXON_COLECCIONES.TaxonId WHERE (((TESP_TAXON_COLECCIONES.ldColeccion)=12)) ORDER BY TESP_Taxon.scientificName,

```
V_LESPE_EstraPlan
IDCOLECCION: VARCHAR2(50)
IDPROTECTIONLEGALSTATUS: VARCHAR2(50)
SCIENTFICNAME: VARCHAR2(50)
MANAGEMENTPLAN: VARCHAR2(50)
MANAGEMENTYPE: VARCHAR2(50)
MANAGEMENTREMARKS: VARCHAR2(50)
HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE: VARCHAR2(50)
PROTECTIONLEGALSTATUS: VARCHAR2(50)
GEOENTITY: VARCHAR2(50)
ACTIONS: VARCHAR2(50)
OBJETIVES: VARCHAR2(50)
PROVINCIA: VARCHAR2(50)
CCAA: VARCHAR2(50)
```

```
VISTA: V_LESPE_EstraPlan
SELECT DISTINCT
       M.IDCOLECCION,
 L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS
 T.SCIENTIFICNAME
       C MANAGEMENTPI AN
       G.MANAGEMENTYPE
       C.MANAGEMENTREMARKS.
       C.HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE,
 R.PROTECTIONLEGALSTATUS,
 B.GEOENTITY.
       C.ACTIONS.
 O.OBJECTIVES,
       E.NOMBRE AS PROVINCIA
       S.NOMBRE AS CCAA
FROM
       TESP MANAGEMENTANDCONSERVATION C
        INNER JOIN TESP_PLINIANCORE_EXTENSION P ON C.TAXONRECORDID = P.TAXONRECORDID
       INNER JOIN TESP_TAXON T ON P.TAXONRECORDID = T.TAXONRECORDID
        INNER JOIN TESP TAXON COLECCIONES M ON M.TAXONID= T.TAXONID
        INNER\ JOIN\ TESP\_LEGISLATION\_TAXON\ L\ ON\ L.TAXONRECORDID = P.TAXONRECORDID
       INNER\ JOIN\ TESP\_LEGIS\_PROTECTLEGALSTATUS\ R\ ON\ R.IDPROTECTIONLEGALSTATUS=
L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS
       LEFT JOIN TESP_MANAGTYPE_MEDCONSERVACION G ON C.IDMANAGEMENTANDCONSERTYPE=
G.IDMANAGEANDCONSERVTYPE
       LEFT JOIN T NUTS3 ESEON C.ID NUT 3 = E.ID NUT3
       LEFT JOIN T_NUTS2_ES_COMPETENCIAS S ON C.ID_NUT_2 = S.ID_NUT2
       LEFT JOIN TESP_T_MANAG_OBJECTIVES O ON O.IDOBJECTIVES = C.IDOBJECTIVES
       LEFT JOIN TESP T REGBIOG B ON B.ID = C.ID REG BIO
WHERE MIDCOLECCION = 12
  (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181
   L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182
       ORDER BY T.scientificName.
```



V_LESPE_Localizacion «column» IDCOLECCION: VARCHAR2(50) TAXONID: VARCHAR2(50) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50 CUTM 10X 10: VARCHAR2(50) ESTADOCUTM: VARCHAR2(50) FECHACUTM: VARCHAR2(50)