

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) INFRASPECIFICPITHET: VARCHAR2(50) AMBITO: VARCHAR2(50)
«PK» + 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 K WHERE 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 O WHERE 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 G WHERE G.TAXONID = T.IDGENUS) AS GENERO, (SELECT S.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON S WHERE S.TAXONID = T.IDSUBGENUS) AS SUBGENRO, (SELECT W.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON W WHERE W.TAXONID = T.IDSPECIFICPITHET) AS SPECIFICPITHET, (SELECT I.SCIENTIFICNAME FROM TESP_TAXON I WHERE I.TAXONID = T.IDINFRASPECIFICPITHET) AS INFRASPECIFICPITHET, 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 R.IDVERNACULARNAME = 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, INFRASPECIFICPITHET;

VM_LESPE_CEEA
«column» *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.PROTECTIONLEGALSTATUS, L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS, L.LEGISLATIONNAME FROM TESP_LEGISLATION_TAXON L INNER JOIN TESP_PLINIANCORE_EXTENSION P ON L.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_LEGIS_PROTECTLEGALSTATUS R ON R.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS WHERE M.IDCOLECCION = 12 AND (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182) ORDER BY T.scientificName;

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_PropuestaAdministrativa 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.IdColeccion)=12)) ORDER BY TESP_Taxon.scientificName;

V_LESPE_Evaluacion
«column» IDCOLECCION: VARCHAR2(50) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50) MANAGEMENTPLAN: VARCHAR2(50) MANAGEMENTTYPE: VARCHAR2(50) MANAGEMENTREMARKS: VARCHAR2(50) HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE: VARCHAR2(50) ACTIONS: VARCHAR2(50) PROVINCIA: VARCHAR2(50) CCAA: VARCHAR2(50)

VISTA: V_LESPE_Evaluacion
SELECT DISTINCT M.IDCOLECCION, T.SCIENTIFICNAME, C.MANAGEMENTPLAN, G.MANAGEMENTTYPE, 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.IDMANAGEMENTANDCONSERVTYPE = G.IDMANAGEMENTANDCONSERVTYPE 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 WHERE M.IDCOLECCION = 12 AND (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182) ORDER BY T.SCIENTIFICNAME;

VISTA: V_LESPE_Localizacion
SELECT TESP_TAXON_COLECCIONES.IdColeccion, 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.IdColeccion)=12)) ORDER BY TESP_Taxon.scientificName;

V_LESPE_EstraPlan
«column» IDCOLECCION: VARCHAR2(50) IDPROTECTIONLEGALSTATUS: VARCHAR2(50) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50) MANAGEMENTPLAN: VARCHAR2(50) MANAGEMENTTYPE: 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)

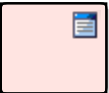
VISTA: V_LESPE_EstraPlan
SELECT DISTINCT M.IDCOLECCION, L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS, T.SCIENTIFICNAME, C.MANAGEMENTPLAN, G.MANAGEMENTTYPE, C.MANAGEMENTREMARKS, C.HUMANANDENVIRONMENTALRELEVANCE, R.PROTECTIONLEGALSTATUS, B.GEOENTITY, C.ACTIONS, O.OBJECTIVES, E.NOMBRE AS PROVINCIA, S.NOMBRE AS CCAA FROM TESP_MANAGEMENTANDCONSERVATION 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.IDMANAGEMENTANDCONSERVTYPE = G.IDMANAGEMENTANDCONSERVTYPE 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 M.IDCOLECCION = 12 AND (L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 23 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 24 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 169 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 170 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 177 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 178 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 181 OR L.IDPROTECTIONLEGALSTATUS = 182) ORDER BY T.scientificName;



Vista Materializada



Sentencia de la Vista Materializada



Vista



Sentencia de la Vista

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)

V_LESPE_Localizacion
«column» IDCOLECCION: VARCHAR2(50) TAXONID: VARCHAR2(50) SCIENTIFICNAME: VARCHAR2(50) CUTM10X10: VARCHAR2(50) ESTADOCUTM: VARCHAR2(50) FECHACUTM: VARCHAR2(50)