

AMD, 3, 17

7 mars 95



FAROISSE Ste MARIE

32300 MIRANDE

Cher Jose - Ramon.

Votre lettre est très intéressante - Elle méritait
une réponse plus détaillée.

Aujourd'hui je peux vous dire que j'ai passé mon
enfance à ARDIZAS, commune limitrophe de La Réole.
Comme à La Réole il y avait beaucoup de Delibes à
Ardisas - notamment une famille de Charpentiers
qui a émigré en Algérie depuis Toulouse -
Les Delibes de Vendée sont une branche de cette
famille - Ils habitaient avant de partir à Toulouse

9 rue de l'Evêché - MIRANDE

☎ 62 66 54 95

TOULOUSE
C.C.P. 23.77.42 G

FUNDACIÓN MIGUEL DELIBES

en hameau d'ARDIZAS non loin de mes ancêtres
de Lareole. M^r Charles Delibes de Vendée a fait
des recherches qui remontent comme les miennes à 1610
environ - Nos "branches" ne se rejoignent pas à ce moment
là - Ardizas est une petite commune où il y avait
autrefois un château - fort - Elle est limitrophe de
Cologne - Lareole - et CAJOURS -
Ce qui m'intéresse si vous pouvez me l'envoyer - c'est la généalogie
de Léo Delibes - si ses ancêtres viennent d'Ardizas surtout -
En effet on me demande de participer à une émission -
radio depuis ce village. En juin = le nom Delibes
figure sur le calvaire de ce petit village où j'ai beaucoup
de souvenirs. J'espère que nous nous rencontrerons un jour
Bien amicalement. Charles Delibes

AMD, 3, 17

2

PARROQUIA DE STA. MARIA

7, Marzo, 95

32300 MIRANDA

Querido José-Ramón.

Tu carta es muy interesante. Merecería una respuesta más detallada.

Puedo decirte que yo he pasado mi infancia en ARDIZAS, municipio lindero al mitrofe de LAREOLE. En Ardizas, lo mismo que en Lareole, había muchos DELIBES, entre ellos una familia de carpinteros que emigró a Argelia desde Toulouse. Los Delibes de VENDEE son una rama de esta familia. Antes de trasladarse a Toulouse, vivían en una aldea de Ardizas, no lejos de mis ancestros de Lareole. El señor Charles Delibes, de Vandée, ha investigado hasta 1610, poco más o menos. Nuestras ramas no se juntan hasta ese momento. Ardizas es un pequeño municipio donde había un castillo. Limita con Cologne, Lareole y Cadours.

Sí que me interesa, si puedes enviármelo, la genealogía de Leo Delibes, sobre todo si sus antepasados proceden de Ardizas, pues me han pedido participar en una emisión de radio desde este pueblo después del mes de Junio. El apellido Delibes figura sobre el Calvario de este pequeño pueblo, del que tengo tantos recuerdos.

Espero que nos veamos algún día. Muy amigablemente

MD

FUNDACIÓN
MIGUEL
DELIBES
Miguel Delibes



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Informe de Laboratorio

El presente es un informe de laboratorio.

que se realizó.

El presente informe se refiere al análisis de la muestra de agua que se tomó en el punto de muestreo N° 1, el día 15 de mayo de 1968. El análisis se realizó en el laboratorio de Química Orgánica del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Los resultados obtenidos son los siguientes: El pH de la muestra es de 7.2, lo que indica que el agua es ligeramente alcalina. La conductividad eléctrica es de 150 micromhos/cm, lo que indica una baja concentración de sales disueltas. El contenido de materia orgánica total (MOT) es de 1.5 mg/l, lo que indica una baja contaminación orgánica. El contenido de nitrógeno total (NT) es de 0.5 mg/l, lo que indica una baja contaminación nitrogenada. El contenido de fósforo total (PT) es de 0.1 mg/l, lo que indica una baja contaminación fosforada. Los resultados indican que el agua de la muestra es de buena calidad y no presenta contaminación significativa.

El análisis se realizó en el laboratorio de Química Orgánica del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Los resultados obtenidos son los siguientes: El pH de la muestra es de 7.2, lo que indica que el agua es ligeramente alcalina. La conductividad eléctrica es de 150 micromhos/cm, lo que indica una baja concentración de sales disueltas. El contenido de materia orgánica total (MOT) es de 1.5 mg/l, lo que indica una baja contaminación orgánica. El contenido de nitrógeno total (NT) es de 0.5 mg/l, lo que indica una baja contaminación nitrogenada. El contenido de fósforo total (PT) es de 0.1 mg/l, lo que indica una baja contaminación fosforada. Los resultados indican que el agua de la muestra es de buena calidad y no presenta contaminación significativa.

Fecha: 15 de mayo de 1968.