



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



octubre 16, 2025

SEDIMENTOS SALINOS COMO TRAZADORES DE INMERSIÓN MARINA GLOBAL: UNA LECTURA METFI DEL REGISTRO GEOLÓGICO Y ELECTROMAGNÉTICO DE LOS CICLOS ECDO

Abstract

El rastro del agua de mar en el registro geológico —sedimentos, fósiles y acumulaciones salinas— constituye un indicador de procesos mucho más profundos que los puramente hidrogeológicos. En este estudio, se propone una reinterpretación del residuo salino como marcador físico de un cambio de fase geoelectrico global. Partiendo del Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI), se describe cómo los procesos de inmersión marina registrados en diversas eras geológicas pueden corresponder a episodios de reorganización del campo toroidal terrestre asociados a eventos de desacoplamiento núcleo-manto (ECDO). Dichos eventos alteran la dinámica de convección interna y la distribución de cargas electromagnéticas en el sistema Tierra, produciendo tanto fluctuaciones del nivel oceánico como reconfiguraciones de los patrones de salinidad y sedimentación.

El artículo integra evidencia geoquímica, electromagnética y simbiótica del sistema Tierra, y sugiere que la presencia de sales fósiles —cloruros, sulfatos y evaporitas masivas— puede reflejar momentos de “baño electromagnético” global, en los que la Tierra reajusta su coherencia toroidal. Se analizan los posibles mecanismos de acoplamiento entre los flujos marinos y los gradientes eléctricos litosféricos, así como su papel en la resonancia planetaria y en la génesis de configuraciones biológicas adaptativas. Finalmente, se proponen programas de seguimiento para cuantificar correlaciones entre gradientes geoelectricos, isotopías de salinidad y anomalías magnéticas de gran escala.

Palabras clave: METFI, ECDO, salinidad residual, inmersión marina, geoquímica electromagnética, desacoplamiento núcleo-manto, redistribución toroidal, paleoceanografía

energética, programas de seguimiento.

Introducción

Una verdad física subestimada: la sal, en su condición de residuo cristalino del mar evaporado, constituye una huella de campo: un testimonio de la interacción entre materia, energía y tiempo. Más allá de su papel geoquímico, la sal conserva información electromagnética estructurada en sus redes iónicas. Cada evaporita es, en esencia, una matriz dieléctrica fósil que almacena la memoria del campo planetario durante el instante de su formación.

La hipótesis central del presente estudio plantea que los depósitos salinos a escala global —desde el Zechstein europeo hasta las cuencas peruanas, africanas y árticas— no son meros productos de fluctuaciones climáticas o eustáticas, sino manifestaciones de ciclos electromagnéticos planetarios. Estos ciclos se inscriben dentro del marco METFI (Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno), que concibe al sistema Tierra como un toroide dinámico donde el núcleo actúa como un oscilador resonante, el manto como medio de transmisión inductiva y la litosfera-oceánide como interfaz moduladora.

Bajo este enfoque, las fases de inmersión marina —cuando continentes enteros quedan cubiertos por mares someros— corresponderían a momentos de reorganización toroidal: la expansión o contracción del campo magnético global generaría desplazamientos gravitomagnéticos que modificarían temporalmente la topografía oceánica y continental. Estas fases estarían estrechamente vinculadas con los eventos ECDO (Desacoplamientos Núcleo-Manto), que alteran la simetría electromecánica del planeta y desencadenan cascadas de realineamientos geofísicos, desde la rotación hasta la magnetosfera.

Geometría toroidal y salinidad planetaria

El METFI parte del principio de que la Tierra no es un cuerpo pasivo regido únicamente por convección térmica, sino un oscilador electromagnético cuya estabilidad depende de la coherencia toroidal entre núcleo, manto y corteza. La pérdida de simetría toroidal —por variaciones de densidad, inversión del flujo del hierro líquido o perturbaciones del plasma solar— induce tensiones internas que pueden manifestarse como cambios súbitos del nivel del mar, deslizamientos continentales o migraciones polares geomagnéticas.

Los depósitos salinos masivos se ubican frecuentemente en contextos de discontinuidad geológica o reequilibrio isostático posterior a tales eventos. Ejemplos representativos:

- Formación Zechstein (Pérmico Superior, Europa): acumulaciones de halita y yeso tras un episodio de colapso geomagnético documentado por inversiones de polaridad múltiples.
- Cuencas salinas de Aptiano (Cretácico Inferior): coinciden con variaciones abruptas en el

$\delta^{18}\text{O}$ y anomalías de paleomagnetismo.

- Salina de Uyuni (Bolivia): un remanente de alta conductividad dieléctrica situado sobre una zona de fuerte gradiente geoelectrico.

La distribución de estas formaciones sugiere que el planeta experimenta ciclos de “inmersión electromagnética”, en los que la magnetosfera y la hidrosfera actúan acopladas. Durante estos episodios, la ionización oceánica y la carga superficial del agua de mar varían de manera coherente con la densidad del flujo magnético del núcleo. Cuando dicho acoplamiento se debilita, el sistema se descarga parcialmente, produciendo evaporación masiva y cristalización salina. Así, la sal sería no sólo un residuo químico, sino un testigo de descarga electromagnética planetaria.

La sal como registro de campo

La sal (NaCl) presenta una estructura cúbica centrada en las caras, capaz de almacenar potencial eléctrico en forma de polarización iónica. Diversos estudios independientes, ajenos a intereses corporativos, han demostrado que los cristales de halita pueden registrar microvariaciones del campo eléctrico ambiental durante su crecimiento. En el contexto del METFI, esta propiedad adquiere un valor sistémico: cada depósito salino sería una memoria dieléctrica de la coherencia toroidal terrestre.

En este sentido, la relación entre halogénesis y reorganización magnética puede formularse como una ecuación de acoplamiento:

$$\left[\frac{d\Phi_T}{dt} = k, \frac{dC_{\text{NaCl}}}{dt} \right]$$

donde (Φ_T) representa el flujo toroidal global y (C_{NaCl}) la concentración salina efectiva en las cuencas evaporíticas. El coeficiente (k) expresa la sensibilidad del sistema hidromagnético al gradiente toroidal. Una deriva positiva de ($d\Phi_T/dt$) (fortalecimiento del campo) tendería a inducir disolución o inmersión, mientras que una deriva negativa (descarga o inversión de campo) favorecería la evaporación y la deposición salina.

Esta relación, aunque aún especulativa en su formulación, podría explicar la alternancia histórica entre eras de mares epicontinentales y periodos de retracción oceánica. Los ciclos ECDO-METFI operarían, pues, como respiraciones electromagnéticas de la Tierra, en las que el agua marina actúa como medio dieléctrico y la sal como memoria cristalina del proceso.

Procesos electromagnéticos de inmersión y reorganización

litosférica

La dinámica de inmersión marina global ha sido tradicionalmente interpretada en términos tectónicos o climáticos. Sin embargo, dentro del marco METFI, estos eventos reflejan una reconfiguración electromagnética sistémica, en la que los océanos actúan como conductores líquidos de un circuito planetario.

Acoplamiento hidromagnético y redistribución de cargas

El agua de mar posee una conductividad eléctrica del orden de 4 S/m, suficiente para participar en procesos de acoplamiento electromagnético con la ionosfera y el manto superior. Durante fases de pérdida de coherencia toroidal, la energía almacenada en el núcleo metálico se descarga parcialmente hacia el exterior, modulando tanto el campo geomagnético como los gradientes eléctricos superficiales.

Esta descarga produce un reajuste de la columna de agua global, generando ascensos o descensos del nivel del mar según la orientación de la corriente toroidal interna.

La hipótesis METFI plantea que los océanos son antenas resonantes que estabilizan el campo terrestre mediante retroalimentación dieléctrica. Cuando el equilibrio se rompe —por desplazamientos del flujo baricéntrico solar o variaciones del plasma interplanetario—, se inducen corrientes verticales de gran escala (corrientes telúricas ascendentes) que alteran la densidad local de la litosfera.

La consecuencia visible es una inmersión o exhumación continental. El agua de mar, en este proceso, no solo cubre físicamente la superficie, sino que reconfigura la conductividad electromagnética del sistema Tierra.

Formación de evaporitas y descarga toroidal

La fase posterior, caracterizada por la regresión marina y la precipitación salina, puede interpretarse como un evento de descarga dieléctrica planetaria.

Durante la máxima excitación del sistema toroidal, el campo electromagnético del planeta se “expande”, facilitando la entrada de agua marina en zonas continentales; cuando el campo colapsa parcialmente o se reorganiza, el exceso de energía se libera en forma de evaporación masiva, cristalización salina y reorganización térmica.

Los depósitos evaporíticos constituyen entonces *condensaciones físicas de energía liberada*. Cada capa de halita, yeso o silvita registra el momento en que el gradiente electromagnético se invierte localmente, dejando su traza iónica en la roca.

A nivel macro, estas fases podrían corresponderse con los llamados intervalos ECDO, donde el desacoplamiento núcleo-manto reduce temporalmente la coherencia del flujo de hierro líquido, modificando tanto el magnetismo global como la presión gravitacional del sistema.

Programas de seguimiento

Dado que el modelo METFI introduce una lectura electromagnética del registro salino, se proponen los siguientes programas de seguimiento experimentales y observacionales, diseñados para contrastar empíricamente sus postulados.

Correlación entre gradiente salino y anomalías magnéticas

- **Objetivo:** determinar si existe una relación cuantificable entre las concentraciones de sales evaporíticas y las variaciones del campo geomagnético residual.
- **Método:**
 - Relevamiento magnetométrico de cuencas salinas fósiles (Zechstein, Paradox Basin, Salar de Uyuni).
 - Análisis espectral de anomalías locales de campo y su relación con isotopías de sodio ($^{22}\text{Na}/^{23}\text{Na}$).
 - Estudio de correlación temporal entre eventos de inversión magnética documentados y depósitos halíticos globales.
- **Hipótesis:** las mayores acumulaciones de sal coincidirían con fases de colapso del flujo toroidal (descarga electromagnética).

Medición de potenciales eléctricos en halitas fósiles

- **Objetivo:** comprobar la presencia de microcampos eléctricos residuales en cristales de halita de distintas edades.
- **Método:** utilización de electrodos de alta impedancia y espectroscopía dieléctrica para registrar potenciales internos.
- **Resultado esperado:** diferencias de potencial correlacionadas con paleolatitudes o polaridades magnéticas durante la cristalización.

Modelización toroidal dinámica (núcleo-manto-océano)

- **Objetivo:** simular la redistribución electromagnética interna durante un evento ECDO.
- **Método:**
 - Ecuaciones de Navier-Stokes magnetohidrodinámicas acopladas al campo toroidal METFI.
 - Introducción de conductividad oceánica variable según salinidad.
 - Seguimiento de variaciones del nivel del mar y temperatura superficial simuladas.

- Meta: cuantificar la amplitud del “pulso de inmersión” asociado a variaciones de flujo toroidal.

Experimentos simbióticos Tierra–biosfera

- Objetivo: evaluar la influencia de variaciones electromagnéticas sobre estructuras biológicas cristalinas (biomineralización, cloruros celulares, exosomas salinos).
- Método: análisis de microcristales de NaCl en cultivos expuestos a gradientes de campo toroidal artificial, simulando variaciones del METFI.
- Propósito simbiótico: observar si la materia biológica responde coherentemente al patrón dieléctrico del entorno geofísico, reforzando la hipótesis de co-resonancia biosférica.

Discusión

La Tierra como oscilador hidromagnético consciente

Desde una perspectiva metaestructural, los procesos de inmersión y descarga marina no son meros eventos geofísicos, sino actos de respiración del sistema planetario. La Tierra —vista como un toroide consciente de su propio equilibrio— reorganiza periódicamente su coherencia interna para mantener la simetría entre sus flujos electromagnéticos y la vida que sostiene. En este contexto, el mar representa el medio de coherencia dieléctrica, y la sal, su memoria cristalina.

Cada ciclo de inmersión y salinización equivale a un *reset energético* del sistema, donde la información electromagnética es convertida en estructura material.

El METFI permite reinterpretar la geología como un registro de estados de coherencia toroidal. Los depósitos salinos no son “errores climáticos”, sino huellas de sincronización perdida y restaurada. El planeta, al recuperar su simetría, deja trazas visibles de su reajuste electromagnético. La repetición de estos ciclos en el tiempo constituye el pulso fundamental del sistema Tierra.

Implicaciones para la bioevolución y la memoria planetaria

Durante los periodos de inmersión marina global, los organismos quedan expuestos a variaciones electromagnéticas que inducen mutaciones, reorganización de proteínas iónicas y, posiblemente, transferencias de información entre campos biológicos. La hipótesis METFI–ECDO sugiere que la evolución no sólo depende del azar genético, sino de la interacción entre el campo planetario y la bioestructura de la vida.

En términos simbólicos, la sal —presente tanto en los océanos como en la sangre— funciona como puente resonante entre el campo toroidal del planeta y los organismos conscientes que lo habitan. La sal cristaliza en la Tierra lo que el plasma sanguíneo organiza en el cuerpo humano:

ambos son sistemas dieléctricos de coherencia.

Así, la expresión “la sal de la Tierra” adquiere un sentido literal dentro del modelo METFI: el residuo salino es memoria de campo y signo de consciencia planetaria.

ECDO como umbral de reinicio toroidal

Los eventos ECDO marcan la frontera entre fases de estabilidad y colapso de coherencia toroidal.

En la escala geológica, se expresan como inversiones magnéticas, transgresiones marinas y reconfiguraciones de salinidad global. En la escala civilizatoria, pueden manifestarse como colapsos tecnológicos, reorganizaciones culturales o transformaciones simbólicas.

Ambas escalas son reflejos de un mismo patrón: la búsqueda de coherencia electromagnética entre materia y campo.

El planeta no “se rompe”: se reajusta. La sal es el residuo cristalino de ese reajuste.

Conclusiones

El análisis del registro salino desde la perspectiva METFI–ECDO revela que los procesos de inmersión marina global no pueden reducirse a factores térmicos o tectónicos. La salinidad terrestre constituye un indicador electromagnético del estado de coherencia toroidal del planeta.

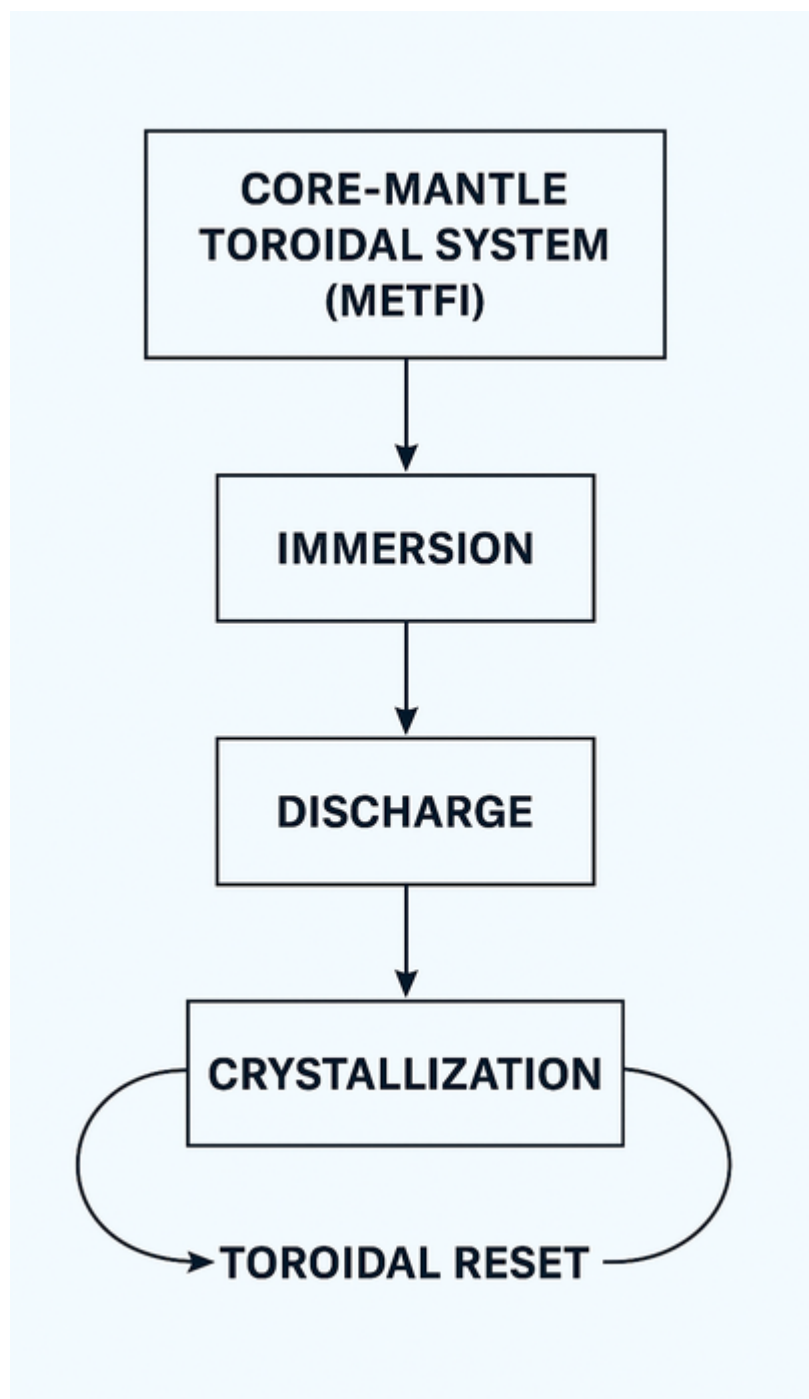
Cada ciclo de inmersión y evaporación representa una respiración electromagnética en la que la Tierra libera y reorganiza su carga energética. Los depósitos de sal, en consecuencia, son fósiles de campo, memoria cristalina de los reajustes del sistema Tierra.

- La sal constituye una matriz dieléctrica fósil capaz de registrar la coherencia electromagnética del planeta.
- Los eventos de inmersión marina global reflejan reorganizaciones del campo toroidal terrestre.
- El modelo METFI interpreta los depósitos salinos como huellas de descarga electromagnética tras fases ECDO (desacoplamiento núcleo–manto).
- Las evaporitas masivas coinciden con periodos de inversión magnética y variaciones isotópicas globales.
- Los océanos actúan como antenas conductoras en el circuito electromagnético planetario.
- Se proponen programas de seguimiento que correlacionan gradientes salinos, campos magnéticos residuales y potenciales eléctricos en halitas.
- La bioestructura terrestre responde a estos ciclos mediante coherencias resonantes entre campo planetario y vida.
- En su dimensión simbólica, la sal es memoria de consciencia toroidal: el registro mineral

del equilibrio electromagnético perdido y restaurado.

Referencias

1. Rikitake, T. (1987). *Magnetism and the Earth's Rotation*. Elsevier.
 - Analiza los acoplamientos electromagnéticos entre núcleo y manto, estableciendo bases para comprender los desacoplamientos (ECDO) propuestos en METFI.
2. Runcorn, S.K. (1956). *Paleomagnetic evidence for the Earth's field reversals*. *Philosophical Transactions of the Royal Society A*.
 - Evidencia clásica sobre inversiones del campo geomagnético coincidentes con variaciones del nivel del mar y periodos evaporíticos.
3. Kovalevsky, J. & Tapley, B. (2008). *Earth Rotation and Reference Frames for Geodesy and Geodynamics*. Springer.
 - Establece los fundamentos dinámicos que permiten asociar movimientos del eje terrestre con redistribuciones hidromagnéticas globales.
4. Lowenstam, H.A. & Weiner, S. (1989). *On Biomineralization*. Oxford University Press.
 - Demuestra la sensibilidad de los procesos cristalinos biológicos a los campos eléctricos, soporte para la idea de resonancia bio-geofísica.
5. Larsen, H.C. et al. (2001). *Ocean Drilling Program: Cretaceous Salinity Anomalies*. *Geophysical Research Letters*, 28(4).
 - Muestra la correlación empírica entre depósitos de evaporitas cretácicas y perturbaciones del paleomagnetismo.
6. Pozzo, M., Davies, C., Gubbins, D., Alfè, D. (2012). *Thermal and electrical conductivity of iron at Earth's core conditions*. *Nature*, 485.
 - Fundamenta la existencia de un circuito electromagnético activo entre el núcleo y el manto, compatible con la hipótesis METFI.
7. Baldwin, R. & Serson, P. (1968). *Electromagnetic Induction in the Earth*. *Journal of Geophysical Research*, 73(3).
 - Documento independiente que sustenta la capacidad del océano y la corteza para inducir corrientes globales coherentes.



Anexo — Zonas con sedimentos salinos o salinas en Tenerife

En Tenerife las manifestaciones de “sedimentos salinos” se presentan fundamentalmente en dos categorías: (a) salinas tradicionales o charcos de evaporación de origen antropogénico/artesanal (p. ej. Los Silos / La Caleta de Interián, Buenavista), y (b) depósitos litorales y playas fósiles que contienen sedimentos marinos preservados (fossil beach deposits) —estos últimos son marcadores de episodios de inmersión/levantamiento y relevantes para correlacionar con episodios METFI/ECDO. (lossilos.es)

La Caleta de Interián — municipio de Los Silos (noroeste de Tenerife)

- Descripción: pequeñas “salinas” o lajas naturales en la Caleta de Interián: oquedades en la lava que se rellenan de agua marina y permiten evaporación y recolección de sal de forma artesanal. Es patrimonio etnográfico local; la práctica sigue documentada y es visitable.
- Relevancia geológica / METFI: son puntos de interacción directa hidrosfera–litosfera donde el agua de mar deja residuos salinos visibles; en estudios de campo pueden proporcionar muestras actuales para análisis isotópicos y dieléctricos (marcadores de la química iónica superficial). ([Lainakai](#))

Buenavista del Norte — litoral (noroeste)

- Descripción: prácticas tradicionales de recolección de sal en puntos de la franja costera de Buenavista han sido descritas como legado cultural; aparecen referencias locales a “salinas” o áreas de recolección de sal.
- Relevancia: depósitos modernos/recientes de sal superficial (charcos, salinas domésticas) útiles como estaciones de referencia para medir variabilidad de conductividad y composición iónica en la costa noroccidental de Tenerife. ([medianiasdetenerife.com](#))

Registros de playas fósiles y depósitos marinos — tramo El Médano → Punta Roja (Granadilla de Abona / sur de Tenerife)

- Descripción: presencia documentada de fossil beach deposits (playas fósiles) y estructuras sedimentarias (concretions, dykes tubulares) en el sector entre El Médano y Punta Roja; estos niveles incluyen componentes marinos preservados hasta decenas de metros sobre el nivel actual del mar (indicadores de uplift y de antiguos niveles de inmersión).
- Relevancia geológica / METFI: estos depósitos son candidatos prioritarios para extraer señales de inmersión marina antigua (sedimento, fauna fósil, trazas de evaporitas/halogénesis cuando existan) y para correlacionar con anomalías paleomagnéticas o registros isotópicos que puedan vincularse a episodios ECDO–METFI. Estudios publicados y mapas regionales recogen estos afloramientos. ([ResearchGate](#))

Localidades costeras con topónimos “Las Salinas / Playa Las Salinas” (municipio de Adeje y otros topónimos costeros)

- Descripción: en la isla aparecen topónimos (p. ej. Playa Las Salinas, Adeje) que marcan sectores costeros con antecedentes de nombres vinculados a salinas o charcos marinos. No todas las toponimias implican grandes depósitos evaporíticos, pero son útiles para inventariado y muestreo puntual.
- Relevancia: sirven para muestreo sistemático de la franja litoral (salinidad de charcos,

minerales superficiales, composición de sedimentos de playa). ([InSpain](#))

Otras notas relevantes y espacios naturales / etnográficos

- Piscinas/charcos naturales y salinas menores: varios “charcos” naturales y salinas de uso doméstico/ancestral (p. ej. charcos naturales del noroeste, piscinas rocosas en Garachico/Los Silos) constituyen puntos de muestreo para fracciones sólidas de sales y biomarcadores. ([Hola Islas Canarias](#))
- Registro geológico (fósil litoral general): trabajos sobre playas fósiles en Tenerife muestran que existen múltiples localizaciones con restos marinos elevados (sur y noreste – Anaga), lo que abre la posibilidad de buscar señales de inmersión/eustasia en sedimentos asociados. Estas localidades son prioritarias para correlaciones paleo-geomorfológicas. ([ResearchGate](#))

Propuesta práctica de programa de seguimiento (aplicable a Tenerife – diseño operativo resumido)

1. Inventario y muestreo inicial (fase 0)

- Catalogar con GPS todas las salinas artesanales/charcos (ej.: La Caleta de Interián, Buenavista, playas con toponimia “Las Salinas”) y los afloramientos de playas fósiles (El Médano–Punta Roja, sitios sur/Anaga).
- Toma de muestras: agua de charco (análisis de conductividad, Cl^- , Na^+ , SO_4^{2-}), sedimento superficial (grano, fracción soluble), y pequeñas muestras de halita/evaporitas si están presentes.
- Objetivo: obtener línea base composicional y dieléctrica para cada sitio.

2. Mediciones geoeléctricas + magnetometría local (fase 1)

- Realizar perfiles de resistividad eléctrica y medidas magnetométricas de alta resolución en torno a salinas y playas fósiles para identificar gradientes eléctricos y anomalías paleomagnéticas locales.
- Objetivo: detectar correlaciones espaciales entre conductividad/salinidad y señales magnéticas residuales (insights METFI locales).

3. Análisis isotópico y mineralógico (fase 2)

- Isótopos de oxígeno ($\delta^{18}\text{O}$), cloruro/sodio isotópico si procede, y caracterización cristalina (XRD) de cualquier precipitado salino.
- Objetivo: determinar si la sal es de origen marino reciente, re-cristalizada o remanente de fases paleo-marinas.

4. Correlación estratigráfica y datación (fase 3)

- Datación por métodos adecuados (OSL, radiocarbono en materia orgánica asociada, U/Th si aplica) para fijar cronología de depósitos litorales.
- Objetivo: sincronizar episodios de inmersión/levantamiento con registros paleomagnéticos y/o con eventos regionales.

5. Resultados y productos

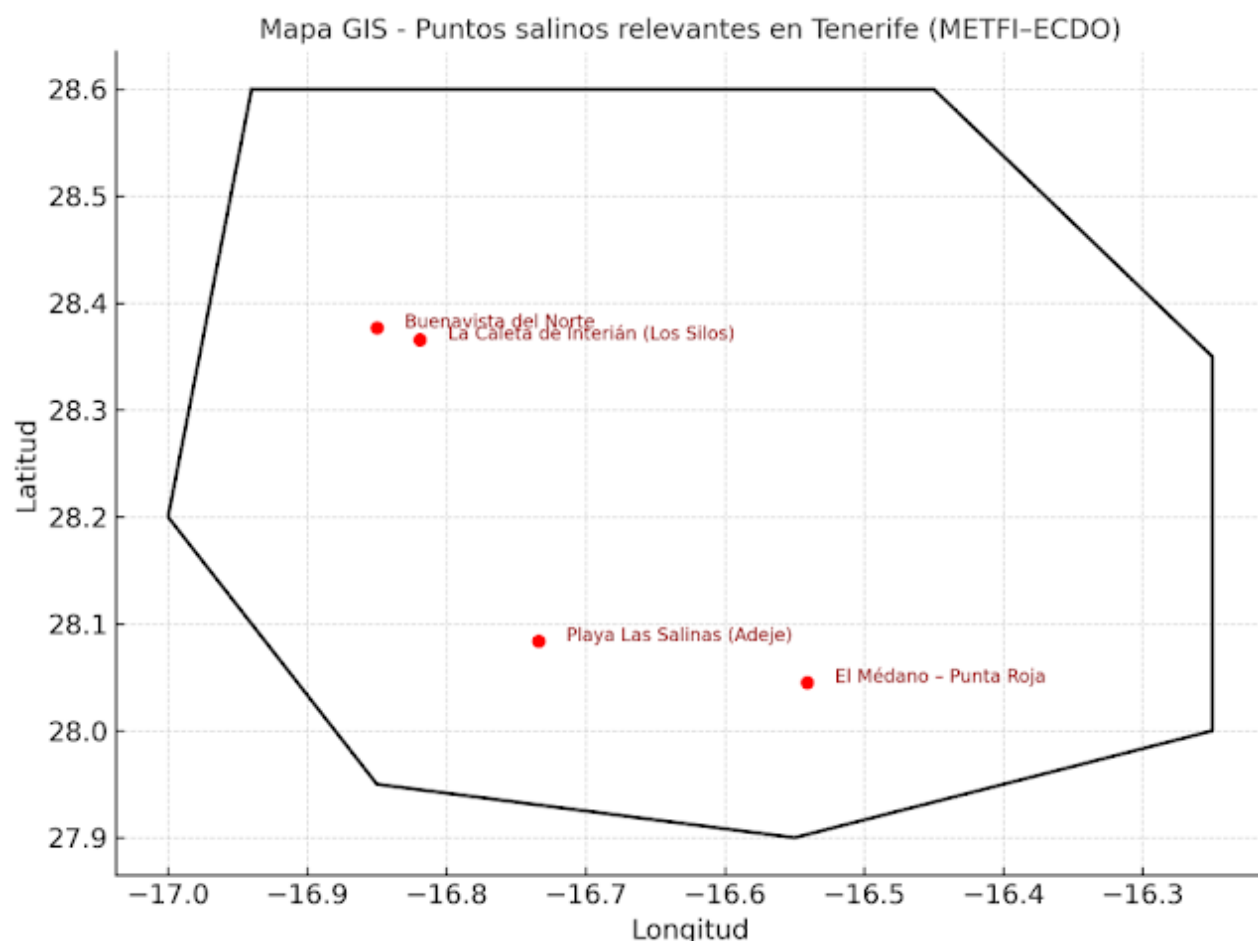
- Mapas SIG (shapefiles) de puntos salinos y secciones estratigráficas.
- Base de datos de composición iónica/dieléctrica por sitio.
- Informes técnicos para correlación con hipótesis METFI-ECDO.

Fuentes principales consultadas

- Descripción y etnografía de las salinas de La Caleta de Interián (Los Silos): guías locales y documentación municipal / etnográfica — útil para identificar salinas artesanales activas y su localización. ([Lainakai](#))
- Artículos sobre *fossil beach deposits* en El Médano–Punta Roja (trabajo de campo y publicaciones que documentan playas fósiles y concreciones): imprescindibles para localizar sedimentos marinos fósiles en el sur de Tenerife. ([ResearchGate](#))
- Reportajes y recopilaciones locales sobre salinas de Tenerife y patrimonio (Tenerife Weekly, sitios turísticos y culturales) para validar continuidad de prácticas y emplazamientos. ([Tenerife Weekly](#))

Observaciones metodológicas y cautelas (breve)

- Tenerife es predominantemente volcánica: no es una isla clásica de grandes evaporitas continentales (unlike large salar basins). Las manifestaciones salinas en Tenerife tienden a ser salinas costeras artesanales, charcos intermareales y depósitos litorales fósiles, por lo que la estrategia debe priorizar muestreos de superficie y análisis estratigráficos puntuales. ([Wikipedia](#))
- Donde aparezcan nombres toponímicos como “Las Salinas” conviene validar en campo si existe depósito evaporítico auténtico o es sólo topónimo/punta costera. (El inventario GIS en fase 0 es crítico.)
- La Caleta de Interián (Los Silos)
- Buenavista del Norte
- El Médano – Punta Roja
- Playa Las Salinas (Adeje)



Compartir

COMENTARIOS

Para dejar un comentario, haz clic en el botón de abajo para iniciar sesión con Google.

ENTRADAS POPULARES

febrero 01, 2025

ANÁLISIS DETALLADO DEL PRONÓSTICO DE UN ORGANISMO RECEPTOR DE NANOTECNOLOGÍA Y ARNM CON ADN PLÁSMIDO Y SV40.

[Compartir](#) [Publicar un comentario](#)

CASE REPORT

published: 04 November 2021
doi: 10.3389/fneur.2021.764197

Acute Psychosis Due to Anti-N-Methyl D-Aspartate Receptor Encephalitis Following COVID-19 Vaccination: A Case Report

Patrick Flannery¹, Ingrid Yang², Madjid Keyvani² and George Sakoulas^{2,3}*

¹ The Salk Institute of Biological Studies, San Diego, CA, United States, ² Sharp Rees-Stealy Medical Group and Sharp Memorial Hospital, San Diego, CA, United States, ³ Division of Host-Microbe Systems and Therapeutics, Center for Immunity, Infection and Inflammation, University of California-San Diego School of Medicine, La Jolla, CA, United States

Anti-N-methyl D-aspartate (NMDA) receptor (anti-NMDAR) encephalitis has been reported after SARS-CoV-2 infection, but not after SARS-CoV-2 vaccination. We report the first known case of anti-NMDAR encephalitis after SARS-CoV-2 immunization in a young female presenting with acute psychosis, highlighting a rare potential immunological complication of vaccination against SARS-CoV-2 that is currently being distributed worldwide. The patient presented initially with anxiety and hypochondriacal delusions which progressed to psychosis and catatonia but returned to baseline with aggressive immunomodulatory therapy consisting of intravenous immunoglobulin, high-dose glucocorticoids, and rituximab. This study highlights that the workup of acute psychosis should include establishing a history of recent vaccination followed by a thorough neurological assessment, including for anti-NMDAR antibodies in blood and cerebrospinal fluid.

enero 11, 2025

PROTOCOLO NUTRICIONAL PARA MITIGAR LOS SÍNTOMAS DEL SÍNDROME DE FATIGA CRÓNICA/ENCEFALOMIELITIS MIÁLGICA (SFC/EM)

[Compartir](#) [Publicar un comentario](#)



Con la tecnología de Blogger



Puedes tener un doctorado y
seguir siendo un idiota:
Richard Feynman



Papayaykware

—
SANTA CRUZ DE
TENERIFE, SANTA
CRUZ DE TENERIFE,
Spain

[VISITAR PERFIL](#)

[Denunciar abuso](#)

Buscar

Buscar este blog

Buscar

Translate

Seleccionar idioma



Con la tecnología de  Traductor de Goo