



AÑANAKO GATZ HARANA FUNDAZIOA  
FUNDACIÓN VALLE SALADO DE AÑANA

## MADRILGO UNIBERTSITATE AUTONOMOKO FUNDAZIOAK ETA AÑANAKO GATZ HARANA FUNDAZIOAK LANKIDETZA HITZARMENA IZENPETU DUTE AÑANAKO GATZ HARANEKO INGURUMEN-EBALUAZIORAKO

- 2013rarte indarrean egongo den hitzarmenak, bere gain hartuko ditu hiru ikerketa kanpaina; landa-lan, ondorio azterketa eta konklusio txostenekin.
- Mikel Landa, Añanako Gatz Harana Fundazioko Zuzendari-Kudeatzailea, eta Eugenio Rico, Madrilgo Unibertsitate Autonomoko (UAM) Ekologia Saileko Ekologia Irakaslea, izango dira proiektuaren zuzendariak.
- Gatz Haraneko ur-*habitat*-ak ingurugiroki eta fisiko-kimikoki monitorizatuko dira, gazitasuna, kutsadura organikoa eta jarduera biologikoa ikertu ahal izateko.

**Gesaltza-Añana, 2010eko maiatzak 14.-** Madrilgo Unibertsitate Autonomoko Fundazioak (FUAM) eta Añanako Gatz Harana Fundazioak lortu nahi duten helburua Gatz Haranaren berreskurapen iraunkorrerako Plan Zuzentzailearen garapenetik sortutako ingurugiro alorrak ikertzea eta aztertzea da. Erakunde biek lankidetzaz hitzarmena izenpetu dute, zeinaren bitartez Añanako Gatz Haranaren ingurugiro ikerketan elkarrekin lan egiteko konpromisoa hartu dute.

María Artolak, FUAMeko Zuzendari Orokorrak, eta Mikel Landak, Añanako Gatz Haraneko Zuzendari-Kudeatzaileak, hitzarmen honen sinatzaileak izan ziren. Bertan zehaztutakoaren arabera Landa eta Eugenio Rico, Madrilgo Unibertsitate Autonomoko (UAM) Ekologia Saileko Ekologia Irakaslea, izango dira proiektuaren zuzendariak.

Hitzarmenak, 2013ko apirilaren 27a arte luzatuko dena, bere gain hartuko ditu hiru ikerketa kanpaina 2010, 2011 eta 2012. urteetan. Hauetariko bakoitzean landa-lan bat, ondorio azterketa bat eta konklusio txosten bat burutuko da. Hauek urte amaieran Añanako Gatz Harana Fundazioari aurkeztuko zaizkio. Lanen koordinazioa arabar





AÑANAKO GATZ HARANA FUNDAZIOA  
FUNDACIÓN VALLE SALADO DE AÑANA

Fundazioari, Madrilgo Unibertsitate Autonomoari eta URA-Ur Agentziari egokituko zaizkio.

Zehazki, alde batetik, ingurugiro azterketarako erabiliko den prozedura, gatzagen ur-habitaten (erreka, iturburu, banaketa-putzuak eta jardueran dauden zenbait larrain) monitorizazioa izango da, gune hauen biologi-komunitateei jarraipena egin ahal izateko. Eta bestetik, monitorizazio fisiko-kimikoa, ur sistemetan oinarrituta, oxigenoa, temperatura, PHa, alkalinitatea...bezalako aldagaien ekarpena eginez. Hauen bitartez, gatzasuna, kutsadura organikoa eta biologi-jarduera aztertu ahal izango dira.

Halaber, gatzaren ezaugarri kimikoen azterketa ere egingo da, bere kalitate altuaren kontrola jarraitu ahal izateko.

Añanako Gatz Haraneko zuzendari-kudeatzailearentzat hitzarmen honek ondorengoa suposatuko luke: “zentro garrantzitsuenetarikoekin, nazional zein nazioartekoekin, harreman pausu bat gehiago da, Gatz Haranean garatu daitezken alor aniztunak sustatu ahal izateko. Honela, aurrerapausu garrantzitsuak lortuko dira ingurugiro, arkeologia, geologia edo arkitektura bezalako alor zeharo ezberdinetan. Azken finean, hau gatzagentzat balio erantsia izango da”.





AÑANAKO GATZ HARANA FUNDAZIOA  
FUNDACIÓN VALLE SALADO DE AÑANA

**LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID  
Y LA FUNDACIÓN VALLE SALADO DE AÑANA  
SUSCRIBEN UN CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA  
LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL VALLE SALADO DE AÑANA**

- El acuerdo, que se prolongará hasta 2013, incluye el desarrollo de tres campañas de estudio con trabajos de campo, análisis de resultados e informes de conclusiones.
- Mikel Landa, Director-Gerente de la Fundación Valle Salado de Añana, y Eugenio Rico, profesor de Ecología del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), serán los directores del proyecto.
- Se monitorizarán ambiental y físico-químicamente los hábitats acuáticos del complejo del Valle Salado para estudiar la salinidad, la contaminación orgánica y la actividad biológica.

**Salinas de Añana, 14 de mayo de 2010.-** Estudiar y evaluar los aspectos medioambientales que se derivan del desarrollo del Plan Director de recuperación integral del Valle Salado es el objetivo que persiguen la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) y la Fundación Valle Salado de Añana. Ambos organismos han rubricado un convenio de colaboración por el que se comprometen a trabajar juntos en el campo de la investigación medioambiental en el entorno del Valle Salado de Añana.

María Artola, Directora General de la FUAM, y Mikel Landa, Director-Gerente de la Fundación Valle Salado de Añana, fueron los encargados de firmar este convenio, en el que se ha designado como directores del proyecto a Landa y a Eugenio Rico, Profesor de Ecología del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

El acuerdo, que se prolongará hasta el 27 de abril de 2013, incluye el desarrollo de tres campañas de estudio en los años: 2010, 2011 y 2012. En cada una de ellas se realizará un trabajo de campo, un análisis de resultados y un informe de conclusiones





AÑANAKO GATZ HARANA FUNDAZIOA  
FUNDACIÓN VALLE SALADO DE AÑANA

que será entregado a la Fundación Valle Salado de Añana a finales de cada año. Los trabajos serán coordinados por la Fundación alavesa, la Universidad Autónoma de Madrid y URA-Agencia Vasca del Agua.

En concreto, el procedimiento que se aplicará para la evaluación ambiental será, por un lado, la monitorización ambiental en los hábitats acuáticos del complejo de las salinas (arroyos, manantiales, balsas de distribución o pozos y algunas eras en proceso de actividad salinera) para realizar un seguimiento a las comunidades biológicas de estos espacios. Y por otro lado, la monitorización físico-química, centrada en los sistemas acuáticos, que aportara variables como el oxígeno, la temperatura, el PH, la alcalinidad...con las que se podrán estudiar la salinidad, la contaminación orgánica y la actividad biológica.

Asimismo, se realizarán análisis de las características químicas de la sal con el fin de controlar su alta calidad.

Para el director-gerente de la Fundación Valle Salado de Añana este convenio supone “un paso más en las relaciones con algunos de los centros más punteros, tanto nacionales como internacionales, para potenciar las múltiples facetas de la investigación que se pueden desarrollar en el Valle Salado. De este modo, se lograrán importantes avances en campos tan variados como el medioambiente, la arqueología, la geología o la arquitectura, que se convertirán en un valor añadido para el futuro de las salinas”.

