

Proyecto Isla Juan Fernandez



BASF
We create chemistry

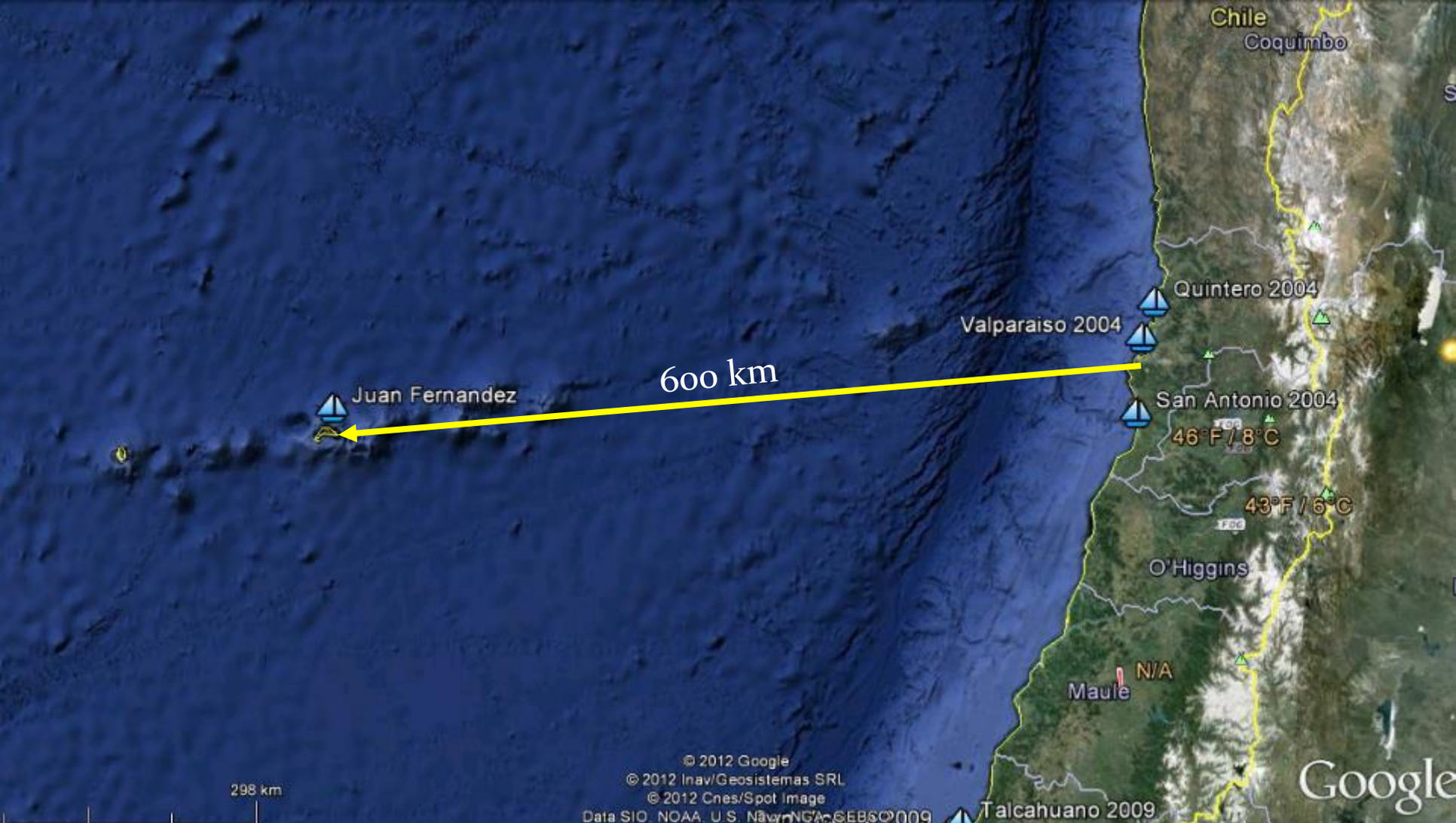
“Para BASF Chile es uno de los proyectos de RSE y sustentabilidad más emblemáticos que ha llevado a cabo en el país”



BASF
We create chemistry

**Ayudar a salvar a una
especie en peligro de
extincion.**

**Interviniendo en un
ambiente preservado y
sin afectar a otras
especies**



Chile
Coquimbo

Valparaiso 2004

600 km

Juan Fernandez

Quintero 2004

San Antonio 2004

46°F / 8°C

43°F / 6°C

O'Higgins

Maule

N/A

Talcahuano 2009

298 km

© 2012 Google
© 2012 Inav/Geosistemas SRL
© 2012 Cnes/Spot Image
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Google



1 hora en barco

Aeropuerto



Programa: Analisis de gestión - visita a la isla

BASF
We create chemistry





BASF

We create chemistry

Isla Robinson Crusoe - Enero 2015 - M. Hoyos



Tsunami: 60 muertos





Aeropuerto de riesgo





BASF

We create chemistry

Isla Robinson Crusoe - Enero 2015 - M. Hoyos





 **BASF**
We create chemistry

Trabajos de preservación de especies vegetales y animales en peligro de extinción



Principales Acciones

Año 2014:

- Capacitación en Santiago de Chile a personal de toda las instituciones involucradas.
- Plan de implementación práctica en la isla.
- Seguimiento y monitoreo sistemático del programa.



Programa: Capacitación y Diagnóstico de situation. Aprobacion de la Seremi para comenzar los trabajos con Storm



Programa: Capacitación y Diagnóstico de situación. Aprobación de la Seremi para comenzar los trabajos con Storm

BASF
We create chemistry

Ofrecimos curso de 24 hs catedra para los integrantes de los equipos de control de las ONGs ambientalistas Oikonos & Island conservation. Este curso permitio a la seremi de chile autorizar las actividades en la isla.



Programa: Puesta en marcha en la isla

BASF
We create chemistry



Programa: Puesta en marcha en la isla

BASF
We create chemistry



Colibri de Juan Fernandez. En peligro de extinción. Objetivo del programa

BASF
We create chemistry



Características del Proyecto

- Implementar un programa de trabajo para aumentar porcentaje de nidificación del Picaflor Rojo
- Disminuir factores que han amenazado la vida del picaflor como:
 - Gatos domésticos, especie más agresiva para la sobrevivencia del picaflor.
 - Control de roedores.
 - Especies vegetales dominantes que impiden desarrollo de la nidificación.

Características del Proyecto



- BASF se propuso implementar un programa para control de roedores buscando:
 - Disminuir la dependencia de gatos en la isla usados inicialmente para el control de roedores.
 - Formar un equipo de trabajo para el control permanente de roedores.
 - Entregar herramientas de conocimiento e implementación práctica de control.
 - Mejorar el ambiente de desarrollo del picaflor en toda la isla.

Programa: Analisis de gestión - visita a la isla

Personal de Oikonos



Entregando boletín informativo



Equilibrio Sustentable (BCW)



- **15 % de aumento de la nidificación del Picaflor.**
- **700 habitantes beneficiados con este programa.**
- **Reducción de riesgos de enfermedades en la población.**
- **0% de accidentes en el programa.**
- **Experiencia BASF por sobre otras empresas colegas**

 **BASF**

We create chemistry