



### Een maand aan het zeilen

De *Morgan* heeft hard gewerkt tijdens de maand augustus. Zij heeft ons veilig naar drie van de zeven Canarische eilanden gebracht – een intensieve reis. We zijn op 1 augustus uit Las Palmas (Gran Canaria) vertrokken naar Los Cristianos (Tenerife). Daarna gingen we naar Valle Gran Rey op La Gomera, om vandaar terug te keren naar Los Cristianos. Vervolgens zetten we koers naar Puerto Mogán in het zuiden van Gran Canaria, en uiteindelijk kwamen we op 4 september terug in Las Palmas.



Foto: Een TDR wordt op de rug van een griend geplaatst.

### Leren over grienden

Op 8 augustus in Los Cristianos verwelkomden wij een team van drie vertegenwoordigers van SECAC ([www.cetaceos.org](http://www.cetaceos.org)) aan boord van de *Morgan*. We zijn met hen de zee opgegaan om de grienden aan de zuidkant van Tenerife te taggen. Het doel van deze actie was de duikprofielen van de grienden vast te leggen met TDRS, 'time depth recorders', geplaatst op hun ruggen. Informatie van 27 dieren was verzameld over een periode van negen dagen. Hoewel de informatie nog bewerkt en geanalyseerd moet worden, kregen de onderzoekers al meteen een goed inzicht in de gewoonten van de grienden. Doordat beide geslachten van alle leeftijden zijn getagged, kunnen ze met de verkregen informatie zowel het sociale gedrag als de jachtpatronen van de grienden interpreteren.

### Van grienden naar Bryde's

Vanuit het zuiden van Tenerife zeilden we naar het rustige eiland La Gomera en ankerden in de baai van Valle Gran Rey. Daar ontmoetten we onze oude vrienden Bernd Brederlau en Melanie Megnet van Atlantic-Care ([www.atlantic-care.com](http://www.atlantic-care.com)) en samen met hen zijn wij dolfinnen en walvissen gaan filmen. We wilden heel graag een Bryde's walvis filmen, maar deze dieren zijn moeilijk te benaderen omdat ze zo s zijn. Bij wijze van grap vroegen wij onze vrienden een sociaal exemplaar voor ons te regelen en tot ons aller verbazing hebben ze dat voor elkaar gekregen! Nu hebben we korte maar zeldzame beelden van een walvis van Bryde gefilmd vanaf de boot en onderwater. Bedankt Bernd en Melanie – maar vooral, bedankt walvis!



Foto: De Walvis van Bryde komt naar de oppervlakte om te ademen. Hij komt nooit helemaal boven water en ook hier is maar een klein deel van de walvis zichtbaar.

### Ocean Dreams en zeeëgels

Tijdens ons verblijf in het zuiden van Tenerife ontmoetten we David Novillo Gómez en de ploeg van de Ocean Dream's Factory duikcentrum in Adeje ([www.oceandreamsfactory.com](http://www.oceandreamsfactory.com)). Wij hebben David in april ontmoet toen wij het ODF project filmden waarbij zeeëgels van een afgebakend stuk grond werden verwijderd. Dit project was het onderwerp van de eerste Morganonline film, die werd uitgezonden op Rotterdam tv in juli 2005. David was net zo enthousiast om ons de voortgang van het project over de laatste vier maanden te laten zien als wij waren om het zelf te zien. Wij zijn weer samen gaan duiken en David liet ons zien hoe de vegetatie – de basis van leven in de zee – was toegenomen, en dat er nu meer en ook meer verschillende dieren op het terrein leven. Dit afgebakende terrein, ontdaan van de meeste zeeëgels, met z'n algaë, vissen, roggen en andere dieren, was in volkomen contrast met de rest van de omgeving met zijn kale rotsen en weinig vis.



Foto: Butterfly rog op de lokatie van Ocean Dream's Factory