

# María de los Ángeles Alvariño González

## OCÉANOLOGUE

**Première scientifique à avoir embarqué sur des navires de recherche océanographique anglais, américains, espagnols et mexicains. Découvreuse de 22 espèces maritimes.**

### Données

- Serantes, Espagne, 3 octobre 1916
- La Jolla, USA, 29 mai 2005
- [Page Wikipédia](#)

### Langues

- Espagnol, langue maternelle
- Anglais
- Français.

### Nationalité

- Espagnole

### Période d'activité

- 1941 – 1993

### Distinctions

- Bourse Fulbright
- Medalla de Plata de Galicia
- Fellow of the American Institute of Fishery Research Biologists

## PARCOURS

### FORMATRICE, SD

Institut national des pêches, Mexique.

» Formation du personnel de l'Institut

### CHERCHEUSE, 1970 – 1993

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), USA

» études sur le thon germon et le plancton et leurs relations avec la dynamique des océans.

» effet des taxons prédateurs dans la survie des larves de poissons.

### CHERCHEUSE, 1958 – 1969

Institut d'océanographie Scripps, La Jolla, USA.

» Recherche sur le plancton, les courants et la dynamique des océans.

### BOURSE DE RECHERCHE 1956 ET SUIVANTES

Institut océanographique de Woods Hole, USA et d'autres instituts

» recherches sur le zooplancton

### SUBVENTION DU BRITISH COUNCIL, CIRCA 1953 – 1954

Laboratoire de Plymouth, Royaume-Uni, direction de Frederick S. Russell et Peter. C. Courbe.

» Expéditions océanographiques à bord de différents navires anglais, américains, espagnols et mexicains dans le Pacifique.

### ENSEIGNANTE DE BIOLOGIE, DE ZOOLOGIE, DE BOTANIQUE ET DE GÉOLOGIE 1941 – 1948

Collèges et lycées de Ferrol, Espagne.

## FORMATION

### DOCTORAT, UNIVERSITÉ DE MADRID, 1967

Thèse sur les chétognates de l'océan Atlantique.

### CERTIFICATS DE DOCTORAT, UNIVERSITÉ DE MADRID, 1951

Psychologie expérimentale, chimie analytique et écologie végétale.

### MAITRISE DE SCIENCES NATURELLES, UNIVERSITÉ DE MADRID, 1941

Obtenu avec mention.

## QUELQUES TAXONS

---

- » 1987 : Meduse *Pandea cybeles* (en mer des Sargasses),
- » 1987 : Chaetognatha, *Spadella pimukatharos* (dans les eaux de l'île Catalina, en Californie),
- » 1984 : Siphonophores *Lensia eugenioi*, *Lensia eltanin* et *Lensia landrumae*[7],
- » 1983 : Siphonophores *Heteropyramis alcalá* et *Thahassophye ferrarii* (dans le Pacifique sud)
- » 1983 : Siphonophore *Nectocarmen antonioi* (dans les eaux californiennes)
- » 1981 : Chaetognatha *Spadella Legazpichessi* (eaux des Îles Marshall),
- » 1978 : Chaetognatha *Spadella gaetanoi* (eaux de Hawaï),
- » 1972 : Siphonophore *Epibulia ritteriana*,
- » 1970 : Chaetognatha *Spadella* (eaux de Curaçao),
- » 1968 : 2 nouvelles espèces de siphonophores,
- » 1967 : siphonophore *Vogtia kuruae*,
- » 1962 : 2 nouvelles espèces de Chaetognatha,
- » 1961 : Chaetognatha *Sagitta scrippsae* et deux autres nouvelles espèces