

Polo de desarrollo. El Cabildo impulsa el crecimiento de equipamientos de I+D+I en Taliarte para mejorar la competitividad de Gran Canaria ➤ La plataforma oceánica y el parque científico de la ULPGC se sincronizan

INSTALACIONES Y DOTACIONES SINCRONIZADAS

Entre la Plataforma Oceánica de Canarias que construirán a medias los gobiernos canario y central, a punto de salir a concurso, y el parque científico y empresarial que ya está levantando la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) en tierra, junto a la sede del Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM), en Taliarte se van a invertir casi 28 millones de euros en los dos próximos años. Ambos equipamientos, el primero de referencia mundial y a la vanguardia de la investigación en las profundidades marinas, coincidirán en el tiempo, según los plazos previstos, de forma que entrarán en funcionamiento a lo largo del año 2011. Además, está previsto otro parque empresarial de 6.500 metros cuadrados en el Plan de Competitividad de Gran Canaria que impulsa el Cabildo.



Mar y tierra. Vista del puerto de Taliarte, con la costa del Sureste al fondo, llamado a acoger a cientos de investigadores marinos en los próximos años.

JUAN CARLOS ALONSO

TALIARTE, EPICENTRO MARINO

Además de acoger al Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM) y de ser la futura base en tierra de la Plataforma Oceánica de Canarias para la investigación en profundidades, Taliarte, el epicentro científico del Archipiélago sobre el mar, levanta un parque empresarial y prepara otras iniciativas.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Taliarte está creciendo, hacia el mar y hacia el interior, con el objetivo de convertirse, aún más, en un referente mundial en materia de investigación marina, pero también de desarrollo tecnológico vinculado a las aplicaciones que se descubren y ensayan en este tramo de la costa de Telde.

Al prestigio del Instituto Canario de Ciencias Marinas y de sus investigaciones en materia de acuicultura, algología y otras tantas actividades vinculadas al mar, se sumarán una serie de equipamientos y dotaciones que reforzarán a Taliarte como epicentro de la investigación marina aplicada.

La inversión que está en marcha en la zona ronda los 28 millones de euros, sumando los 22 millones de la Plataforma Oceánica de Canarias (Plocan) proyectada en las profundidades de esa costa de Telde y los casi seis del parque científico y empresarial que la Universidad de Las

Palmas de Gran Canaria ya está levantando en el lugar. El diseño, construcción y equipamiento de la Plocan está previsto que salgan a concurso durante el mes que viene.

El Cabildo intenta coordinar las políticas de las diferentes administraciones públicas y de las entidades implicadas en convertir a Taliarte en el polo de desarrollo marino de Canarias con el ánimo no sólo de mejorar la competitividad de Gran Canaria, sino también de planificar la cronología de las actuaciones e intentar que resulten así complementarias, en su construcción y actividades.

Así, para sacar partido a las futuras investigaciones y ensa-

yos de la Plocan y a las posibles aplicaciones de la ciencia que se hace en Taliarte la corporación insular ordena el planeamiento de las instalaciones en tierra y fomenta la creación de nuevos parques empresariales cualificados en este lugar para llevar a la medicina, la biotecnología y otras áreas los avances científicos que tienen lugar en este rincón de la Isla.

De hecho, el Plan de Competitividad de Gran Canaria que impulsa el Cabildo para, entre otras medidas, mejorar la oferta actual de espacios cualificados para actividades empresariales

recoge que en Taliarte debe estar finalizado antes del año 2011 un centro de 6.500 metros cuadrados de superficie para el desarrollo de actividades investigadoras y empresariales ligadas a las actividades marinas y oceánicas.

Por otro lado, ya está en marcha, también con el objetivo de abrir sus puertas en el mismo año 2011, el parque científico y empresarial de la ULPGC, de más de 13.000 metros cuadrados de superficie, que se viene construyendo junto a la sede actual del Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM) desde algunos meses.

Entre las profundidades en las que operará la Plataforma Oceánica y la tierra firme en la que se hará espacio para que empresas de I+D+I prueben fortuna en las aplicaciones de la investigación marina está el actual muelle de Taliarte.

El proyecto para ampliar ese puerto que el Ayuntamiento de Telde presentó en el mandato anterior permanece guardado en algún cajón. El modelo se pretende reorientar hacia las necesidades de crecimiento que planteen las nuevas instalaciones de investigación.

La ordenación de ese puerto es una de las prioridades del Cabildo para mejorar la competitividad de Taliarte.

EL CABILDO COORDINA LA CREACIÓN DE LAS NUEVAS DOTACIONES



Fotomontaje de la futura plataforma oceánica proyectada junto a Taliarte.

La plataforma oceánica anda

Con un presupuesto de 22 millones de euros, el diseño, construcción y equipamiento de la Plataforma Oceánica de Canarias (Plocan) saldrá a concurso en abril y se contratará antes de fin de año mediante el sistema de diálogo competitivo, hasta ahora nunca utilizado en Canarias y con un sólo precedente en España. Única en el mundo, la Plocan se convertirá en un referente mundial en materia de investigación, observación, ensayo y desarrollo y aplicación tecnológica

en las profundidades oceánicas. Se ubicará a no menos de 50 metros de profundidad, al Sur del Puerto de La Luz y al Norte del de Arinaga y Taliarte será la estación en tierra de este equipamiento científico y tecnológico singular financiado a medias por los gobiernos canario y central (Ministerio de Ciencia y Tecnología). Forma parte del mismo plan nacional que el Gran Telescopio de Canarias (Grantecan) y de cumplirse los plazos previstos estará operativa a finales de 2011.